



## महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-कोकण विभागीय पुरवणी

वर्ष ८, अंक २९]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै २१-२७, २०२२/आषाढ ३०-श्रावण ५, शके १९४४

[पृष्ठे ९७४ किंमत रुपये : १४.००

### प्राधिकृत प्रकाशन

### शासकीय अधिसूचना, नेमणुका इत्यादी

### कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प, बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून

### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.० ६.०, ७.०)

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-९९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नांव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नांव	अर्जुना उजवा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित करक - कारवली पाणी वापर संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३४२.६४४ हे.

अधिसूचना-३ करीता समाविष्ट क्षेत्र खालीलप्रमाणे

अ.क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र (हे.)
१.	करक	१३५.३९०
२.	कारवली	२०७.२५४
	एकूण क्षेत्र	३४२.६४४

गावाचे नाव - करक ता.राजापूर जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१३०/२ ब	०.०६
१३०/२ क	०.०४
१३०/अ/२/अ/१/२	०.०६
१३१/१	०.६२
१३१/२	०.०४
१३१/३	०.०४
१३१/४	०.०६
१३१/५	०.१०
१३१/६	०.३७
१३२/१	०.०९
१३२/२	०.१३
१३२/३	०.१
१३२/४	०.१७
१३२/५	०.१७
१३२/६	०.०४
१३२/७	०.०३
१३२/८	०.३८
१३३/१	२.२६
१३३/२	१.९६
१३३/३	०.३२
१३३/४	०.२६
१३३/५	०.९५
१३४/१	०.८०
१३४/२	१.२२
१३४/३	२.२४
१३४/४	१.८९
१३४/५	०.५५
१३४/६	०.०६
१३४/७	०.५९

१३४/८	०.०४
१३४/९	०.३९
१३४/१०	१.०८
१३७	०.१४
१४४/१	०.८४
१४४/२/अ	०.८६
१४४/२/ब	१.८१
१४४/३	०.१०
१४४/४	०.५७
१४४/५ब	१.९५
१४४/६	०.३६
१४४/६/ब	१.५८
१४५/१/अ	०.८९
१४५/१/ब	०.१७
१४५/२/अ	१.५८
१४५/२/ब	०.१३
१४५/३/अ	०.१४
१४५/३/ब	०.०२
१४५/४/अ	०.३३
१४५/४/ब	०.३३
१४५/५	०.१९
१४५/६	०.८२
१४५/७/अ	०.१२
१४५/७/ब	०.०५
१४६/१	०.६५
१४६/२	४.१६
१४६/३	०.७८
१४६/४	०.६४
१४७	५.४८
१५७/१	०.२०
१५७/२	०.२२
१५७/३	०.२१



१५८/१	०.१६
१५८/२	०.१३
१५८/३	०.२३
१५८/४	०.९५
१५८/५	०.७१
१५८/६	०.१६
१५८/७	०.४२
१५८/८	०.२३
१५८/९	०.१७
१५८/१०	०.०९
१५८/११	०.३२
१५८/१२	०.२३
१५८/१३	०.४०
१६०/१	०.८७
१६०/२	०.५७
१६०/३	०.१६
१६२/१	०.१४
१६२/२	०.१२
१६२/३	०.०९
१६२/४	१.१२
१६२/५	०.२३
१६८/२	१.२३
१६८/१	०.३६
१६९/अ	१.१५
१६९/ब	२.४६
१७०	०.१५
१७१/१	०.०१
१७१/२	०.१०
१७१/३	२.८
१७१/४	०.१८
१७१/५	१.२४
१७१/६/७/८	०.३३

१७१/९	०.१
१७१/१२	०.४९
१७२/१	०.३६
१७३/१	०.३२
१७३/२	३.६५
१७३/३	१.०५
१७४/१	०.३८
१७५/१	०.४६
१७६/१	०.०४
१७६/२	०.२७
१७७/१	०.४५
१७७/२	०.२६
१७७/३/अ/२	०.०४
१७७/३/अ	३.३२
१७७/३/ब	०.८१
१७७/३/क	१.२५
१७७/४	२.८१
१७८/१	०.१९
१७८/२	०.०७
१७८/३	०.०८
१७८/४	०.०४
१७९/१	०.१५
१७९/२/अ	१.४०
१७९/२/ब	१.००
१७९/३	१.३२
१७९/४	०.०९
१७९/५	०.०६
१७९/६	०.०६
१८०/१	०.०६
१८०/२	०.०२
१८०/३	०.२५
१८०/४	०.४५

१८०/५	०.०९
१८०/६	०.०१
१८०/७	०.१०
१८०/८	०.०८
१८०/९	०.०५
१८०/१०	०.०४
१८०/११	०.१३
१८०/१२	०.०२
१८०/१३	०.०६
१८०/१४	०.२८
१८०/१५	०.०४
१८०/१६	०.१५
१८०/१७	०.३३
१८०/१८	०.२५
१८०/१९	०.५७
१८०/२०	०.३०
१८१/१	०.५८
१८१/२	०.१७
१८१/३	०.०१
१८१/४/५	०.१०१
१८१/६	०.१२
१८१/७	०.०५
१८१/८	०.१३
१८१/९	०.५०
१८१/१०	०.०६
१८१/११	०.०२
१८१/१२	०.१८
१८१/१३	०.०१
१८१/१४	०.०४
१८१/१५	०.२९
१८१/१६	०.०८
१८१/१७/अ	०.०८

१८१/१७/ब	०.५०
१८२/१	०.२९
१८२/२	२.७९
१८२/३/अ	३.८७
१८२/४	०.३७
१८२/५	०.३१
१८२/६	०.३६
१८३	०.०६
१८४/१	०.५४
१८४/२	०.३६
१८४/३	०.०९
१८४/४	०.२१
१८४/५	०.८५
१८४/६	०.४०
१८४/८	०.४६
१८४/९	२.९१
१८५/१	२.२४
१८५/२	०.२८
१८५/३	०.२६
१८५/४	०.६५
१८५/५	०.०२
१८५/६	०.०२
१८५/७	०.०१
१८५/८	०.१०
१८५/९	०.२४
१८५/१०	०.०१
१८५/११	०.६७
१८५/१२	०.३०
१८५/१३	०.०४
१८८/१	१.४१
१८८/२	४.०१
१८८/३	०.८५

१८८/४	०.३०
१९०/१	०.३२
१९०/२	१.७६
१९०/३	२.२१
१९०/४	०.१७
१९०/५	२.५०
२०१/अ/२	०.९६
२०१/अ/१/अ	०.४५
२०१/अ/१/ब	०.९८
२०१/अ/३/अ	०.०६
२०१/अ/४/अ	०.०२
२०१/अ/४/ब	२.३३
२०१/अ/५	०.२७
२०१/अ/६/अ	०.१२
२०१/अ/६/ब	०.५९
२०१/अ/७/अ	०.०४
२०१/अ/७/ब	०.२६
२०१/अ/८/अ	०.०३
२०१/अ/८/ब	०.५०
२०१/ब	०.२१
२०२/१	३.९७
२०२/२	३.४२
२०२/३	१.०३
२०५/१	०.३९
२०५/२	०.२९
२०५/३	०.२३
२०७/१	०.२३
२०७/२	०.१०
२०७/३	०.११
एकुण क्षेत्र	१३५.४९१

गावाचे नाव - कारवली ता.राजापूर जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१/१/अ	०.०२८
१/१/ब/२	०.०७०
०१/०३	०.१२०
०१/०४	०.१४०
०१/०५	०.०५०
०१/०६	०.०२०
०१/०७	०.०७०
०१/०८	०.०३१
०१/०९	०.०६०
०१/१०	०.०६०
०१/११	०.०५०
०१/१२	०.०७०
०१/१३	०.०३०
०१/१४	०.०४०
०१/१५	०.०४०
०१/१६	०.२८०
०१/१७	०.०२०
०१/१८	०.२७०
०१/१९	०.०१०
०१/२०	०.०५०
२/१	०.१३०
२/२	०.०३०
२/३	०.०६०
२/४/५	०.०७०
२/६	०.०३०
२/७	०.०३०
२/८	०.०१०
२/९	०.०३०
२/१	०.०३०

२/११	०.१३०
२/१२	०.०२०
२/१३	०.०३०
२/१४	०.०१०
२/१५	०.०७०
२/१६	०.०३०
३/१	०.०४०
३/२	०.०२०
३/३	०.०४०
३/४	०.१७०
३/५	०.०२०
३/६	०.०७०
३/७	०.०१०
३/८	०.०६०
३/९	०.०२०
३/१०	०.०४०
३/११	०.०४०
३/१२	०.०६०
३/१३	०.१३०
३/१४	०.०४०
३/१५	०.०८०
३/१६	०.०८०
३/१७	०.०१०
३/१८	०.०३०
३/१९	०.०६०
३/२०	०.०२०
३/२१	०.०२०
३/२२	०.१३०
३/२३	०.०३०
३/२४	०.०८०
३/२५	०.१३०
३/२६	०.०२०
३/२७	०.०६०

३/२८	०.०३०
३/२९	०.२००
३/३०	०.०१०
३/३१	०.०२०
३/३२	०.१२०
३/३३	०.२६०
३/३४	०.०३०
३/३५	०.१००
३/३६	०.३३०
३/३७	४.०८४
४/३	०.०२०
४/४	०.०२०
४/५	०.०९०
४/६	०.०६०
४/७	०.०३०
४/८	०.०४०
४/९/अ	०.०८०
४/ब	०.०५०
४/९/ब	०.०१०
४/९/क	०.०२०
४/१०	०.०२०
४/११	०.०३०
४/१२	०.०५०
४/१३	०.०२०
४/१४	०.०१०
४/१५	०.०२०
४/१६	०.३६९
४/१७/२२	०.२५२
४/१८	०.१९०
४/१९	०.०२०
४/२०	०.१४७
४/२१	०.३८२
४/२३	०.२१६



४/२४	०.०३०
४/२५	०.२१६
४/२६	०.२६८
४/२७	०.१२०
४/२८	०.३६६
४/२९	०.४४७
४/३०	०.१६०
४/३१	०.२५२
४/३२	०.१५०
४/३३	०.२१३
४/३४	०.१५६
५/१	१.३६४
५/२	०.९१०
५/३	०.३१०
५/४	०.०४०
५/५	०.७२०
६/१	१.०२०
६/२	०.६९५
६/३	०.२६२
६/४	०.८२०
६/५	१.०५०
६/६	०.३१२
६/७	१.४४०
६/८	१.७४०
६/९	०.२६२
६/१०	१.४६०
६/११	०.३५२
६/१२	०.९९०
६/१३	०.५१२
६/१४	०.८२२
६/१५	०.६०९
६/१६	०.६१६
६/१७	०.०१५

६/१८	०.३२२
६/१९	०.०१६
६/२०	०.६२९
७/१	०.८३६
७/२	०.६१९
७/३	०.८४६
७/४	०.८११
७/५	०.३९९
७/६	०.५८८
७/७	०.८५०
७/८	०.६१०
७/९	०.९९५
८	०.३२६
९/१	०.०३०
९/२	०.१३०
९/३	०.३४०
९/४	०.१९२
९/५	०.२५९
९/६	०.१६३
९/७	०.३७४
९/८	०.७१०
९/९	०.१७०
९/१०	०.२८२
९/११	०.३६०
९/१२	०.३६८
९/१३	०.५२२
९/१४	०.५७०
९/१५	०.०६०
९/१६	०.३५१
९/१७	०.६५०
९/१८	०.२६०
९/२०	०.०४६
९/२१	०.०३२

९/२२	०.०२१
९/२३	०.०५८
९/२४	०.४४२
९/२५	०.५१०
९/२६	०.०६०
९/२७	०.४००
९/२८	०.०१८
९/२९	०.०६१
९/३०	०.०१२
९/३१	०.०८०
९/३२	०.३६०
९/३३	०.२१०
९/३४	०.२४०
९/३५	०.२५०
९/३६	२.४२०
९/३७	०.२५२
९/३८	०.१८०
९/३९	०.५१०
९/४०	०.४२०
९/४१	०.२३७
९/४२	०.४२९
९/४३	१.४००
९/४४	०.२००
९/४५	०.५९०
९/४६	०.२५०
९/४७	०.३६०
९/४८	०.२६४
९/४९	०.३५४
९/५०	१.४८०
९/५१	०.८७०
९/५२	०.८८०
९/५३	२.५१०
१०/१	०.७४५

१०/२	०.७००
१०/३	०.८९०
१०/४	१.२९०
१०/५	०.२३०
१०/६	१.५८०
१०/७	०.०९०
१०/८	०.२१०
१०/९	०.७६०
१०/१०	०.३५०
१०/११	०.६९०
१०/१२	०.९१०
१०/१३	०.६३०
१०/१४	१.१४०
१०/१५	१.३००
१०/१६	०.१३०
१०/१७	०.९८०
१०/१८	२.५७०
१०/१९	४.२४०
१०/२०	३.४२०
१०/२१	०.९२०
१०/२२	०.८९०
१०/२३	१.२२०
१०/२४	१.३००
१०/२५	२.१००
११/१	१.०००
११/२	१.१५०
११/३	०.५३०
११/४	०.८३०
११/५	१.५५०
११/६	०.६७०
११/७	२.०९०
११/८	१.२८०
१२/१	२.३५०

१२।२	१.४४०
१२।३	०.८३०
१२।४	०.४२०
१३।१	१.९२५
१३।२	२.३८०
१३।३	२.१६०
१३।४	०.३८०
१४।१	१.०६०
१४।२	०.७७०
१४।३	३.१००
१४/४	०.३९०
१४/५	०.२९०
१४/६	१.७१०
१४/७	१.२५०
१४/८	१.२९०
१४/९	०.२५०
१४/१०	०.४५०
१४/११	०.२२०
१४/१२	०.८७०
१४/१३	१.३४०
११४/१४	०.९९०
१४/१५	०.०२०
१४/१६	०.०५०
१४/१७	१.१६०
१४/१८	१.४५०
१४/१९	०.६७०
१४/२०	०.०३०
१४/२१	०.०४०
१४/२२	०.७१०
१४/२३	०.५४०
१४/२४	१.१७०
१४/२५	०.३४०
१४/२६	१.७१०

१४/२७	१.१७०
१४/२८	०.१९०
१४/२९	०.१४०
१४/३०	०.४४०
१४/३१	०.४१०
१४/३२	०.११०
१४/३३	१.७५०
१४/३४	०.८५०
१५/१	३.०२०
१५/२	४.०७०
१५/३	०.१४०
१५/४	१.७५०
१५/५	०.५७०
१५/६	१.५३०
१५/७	०.३५०
१५/८	१.९००
१५/९	०.११०
१५/१०	०.०२०
१५/११	०.२५०
१५/१२	०.०७०
१५/१३	०.४७०
१५/१४	०.४५०
१५/१५	०.२६०
१५/१६	०.८६०
१५/१७	०.७७०
१५/१८	१.२१०
१५	१.०४०
१६/१	०.८८०
१६/२	१.९५०
१६/३	१.४५०
१६/४	१.५५०
१६/५	२.१३०
१६/६	१.८१०

१९/३	०.६२०
१९/४	०.३२०
१९/५	०.०५०
१९/६	१.२००
१९/७	०.०७०
१९/८	०.४४१
१९/९	०.४२३
१९/१०	०.४००
१९/११	०.४६८
१९/१२	०.६३४
१९/१३	०.७६०
१९/१४	०.५३८
१९/१५	०.७६१
१९/१६	०.४२०
१९/१७	०.४८०
१९/१८	०.४९०
१९/१९	०.१३०
२०/१	१.५८०
२०/२	१.५५८
२०/३	०.६६०
२०/४	०.०९५
२०/५	०.२८५
२०/६	०.७०७
२०/७	०.१९४
२०/८	०.२७०
२०/९	०.२४०
२०/१०	०.१७२
२१/१	०.१९४
२१/२	०.२१०
२१/३	०.५२७
२१/४	०.२३१
२१/५	०.५९४
२१/६	०.४०४

२१/७	०.७३५
२१/८	०.२७२
२१/९	०.२५२
२१/१०	०.०८०
२२/१	०.१३५
२२/२	०.३६०
२२/३	०.७६०
२२/४	०.११०
२२/५	०.३६०
२२/६	०.५५०
२२/७	०.४२०
२२/८	०.०५०
२२/९	०.०२०
२२/१०	०.५१०
२२/११	०.४४०
२२/१२	०.२५६
२२/१३	०.४२२
२२/१४	०.६६४
२२/१५	०.०३०
२२/१६	०.२८४
२३/१	१.२७२
२३/२	१.२३६
२३/३	०.०५८
२३/४	०.१४६
२३/५	१.१३२
२३/६	१.३२४
२३/७	०.७००
२३/८	०.५८२
२३/९	०.०४६
२३/१०	०.६३८
२३/११	०.५३०
२३/१२	१.२४१
२३/१३	०.५१०



२३/१४	२.०६२
२३/१५	१.५००
२४/०	०.३५३
२५/०	०.३६०
२६/१	०.३५०
२६/२	०.४१०
२७/०	०.४५५
२८/१	०.४१३
२८/२	०.८९०
२८/३	०.९९०
२८/४	०.८६०
२८/५	१.८८४
२८/६	०.९३५
२८/७	०.९४२
२८/८	०.७३२
२८/९	०.२५०
२९/०	१.८१९
३०/०	०.२४९
३१/१	०.३६९
३१/२	०.३३९
३१/३	१.७७६
३२/०	०.९०२
३३/०	०.१४४
३४/१	०.१२३
३४/२	१.७०६
३४/३	१.३६०
३४/४	१.१७०
३४/५	१.५६८
३४/६	०.३१०
३४/७	१.२८०
३४/८	०.२५०
३४/९	२.२३७
३५/१	१.४५०

३५/२	१.५४३
३६/०	१.१३०
३७/१	१.६४६
३७/२	०.३४०
३७/३	१.५५०
३७/४	०.७६५
३८/१	०.५७६
३८/२	०.५२८
३८/३	०.३९०
३८/४	०.४८३
३८/५	१.०८७
३८/६	०.३२१
३८/७	०.६२०
३८/८	०.९२०
३८/९	१.२९५
३८/१०	०.२७०
३८/११	०.७४७
३८/१२	०.४००
३९/१	१.६२३
३९/२	१.६४०
३९/३	०.७६९
४०/१	०.३९०
४०/२	०.३२६
४०/३	१.१८३
४०/४	०.५२८
४०/५	०.५१८
४०/६	०.४२९
४०/७	०.७१०
४०/८	१.१३५
४१/१	०.५३२
४१/२	०.५१८
४१/३	१.१५८
४१/४	०.५२०

४१/५	०.०२०
४१/६	०.२१०
४१/७	०.७४२
४१/८	१.३८९
४१/९	०.११०
४१/१०	०.५१६
४१/११/१	१.४०३
४१/१२/१	०.६८१
४१/१२/२	१.३२०
४१/१३	०.२३७
४१/१४	४.११०
४१/१५	०.२२०
४१/१६	०.८७२
४१/१७	०.८६५
४१/१८	०.०९०
४१/१९	०.२००
४१/२०	०.८००
४१/२१	०.२७०
४१/२२	१.०४८
४१/२३	०.८५०
४१/२४	०.१५०
४१/२५	०.३३०
४१/२६	०.४६८
४१/२७	१.१६४
४१/२८	०.४५०
४१/२९	०.५२०
४१/३०	०.५५०
४१/३१	०.२९०
४१/३२	१.३२९
४१/३३	०.२३९
४१/३४	०.१८१
४१/३५	०.३५९
४१/३६	०.४३५

४१/३७	०.३५१
४१/३८	०.५७१
४१/३९	०.३०९
४२/१	०.९७१
४२/२	०.७३१
४३/१	१.०२८
४३/२	१.१८२
४३/३	१.०१४
४३/४	१.७४२
४३/५	०.३५१
४३/६	०.५९१
४३/७	०.०६३
४३/८	०.०७६
४३/९	०.०२८
४४/१	०.१३९
४४/२	०.२६३
४५/१	०.०३३
४५/२	०.२२६
४५/३/अ	०.४३०
४५/३/ब	०.०२५
४५/४	०.१९५
४५/५	०.०१४
४५/६	०.१९०
४५/७	०.१७२
४५/८	०.४९६
४५/९	०.१५५
४५/१०	०.१३९
४५/११	०.१६९
४५/१२	०.११६
४५/१३	०.११६
४५/१४	०.३५७
४५/१५	०.६५७
४५/१६	०.१९२

४५/१७	०.१४८
४५/१८	०.१२७
४६/१	०.३३२
४६/२	०.११७
४६/३	०.०९७
४६/४	०.२०३
४६/५	०.२३४
४६/६	०.०९३
४६/७	०.२५९
४६/८	०.०४४
४६/९	०.०७७
४७/१	०.१२७
४७/२	०.२८९
४७/३	०.१४५
४७/४	०.१३६
४७/५	०.०७०
४७/६	१.१९८
४७/७/८	०.३१८
४७/९	०.४३२
४७/१०	०.१८६
४७/११	०.०६१
४८/१	०.६५२
४८/२	०.७५२
४९/१	०.२०१
४९/२	०.२६६
४९/३	१.१२७
४९/४	०.४०५
४९/५	०.०६४
४९/६	०.०९३
४९/७	०.४५१
एकुण क्षेत्र	२०७.२५४

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

भाग एक (को.वि.पु.)—४

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प, बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI.**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005.

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec.5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shri Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Right Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Suprintending Engineers, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Karak-Karwali W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	342.644 Ha.

Village Name - Karak Tal.Rajapur, Dist. Ratnagiri	
Survey No./Hissa No.	Area Ha.
130/2 B	0.060
130/2 C	0.040
130/A/2/A/1/2	0.060
131/1	0.620
131/2	0.040
131/3	0.040
131/4	0.060
131/5	0.100
131/6	0.370
132/1	0.090
132/2	0.130
132/3	0.100
132/4	0.170
132/5	0.170
132/6	0.040
132/7	0.030
132/8	0.380
133/1	2.260
133/2	1.960
133/3	0.320
133/4	0.260
133/5	0.950
134/1	0.800
134/2	1.220
134/3	2.240
134/4	1.890

134/5	0.550
134/6	0.060
134/7	0.590
134/8	0.040
134/9	0.390
134/10	1.080
137	0.140
144/1	0.840
144/2/A	0.860
144/2/B	1.810
144/3	0.100
144/4	0.570
144/5B	1.950
144/6	0.360
144/6/B	1.580
145/1/A	0.890
145/1/B	0.170
145/2/A	1.580
145/2/B	0.130
145/3/A	0.140
145/3/B	0.020
145/4/A	0.330
145/4/B	0.330
145/5	0.190
145/6	0.820
145/7/A	0.120
145/7/B	0.050
146/1	0.650
146/2	4.160



146/3	0.780
146/4	0.640
147	5.480
157/1	0.200
157/2	0.220
157/3	0.210
158/1	0.160
158/2	0.130
158/3	0.230
158/4	0.950
158/5	0.710
158/6	0.160
158/7	0.420
158/8	0.230
158/9	0.170
158/10	0.090
158/11	0.320
158/12	0.230
158/13	0.400
160/1	0.870
160/2	0.570
160/3	0.160
162/1	0.140
162/2	0.120
162/3	0.090
162/4	1.120
162/5	0.230
168/2	1.230
168/1	0.360

169/A	1.150
169/B	2.460
170	0.150
171/1	0.010
171/2	0.100
171/3	2.800
171/4	0.180
171/5	1.240
171/6/7/8	0.330
171/9	0.100
171/10	0.000
171/12	0.490
172/1	0.360
173/1	0.320
173/2	3.650
173/3	1.050
174/1	0.380
175/1	0.460
176/1	0.040
176/2	0.270
177/1	0.450
177/2	0.260
177/3/A/2	0.040
177/3/A	3.320
177/3/B	0.810
177/3/C	1.250
177/4	2.810
178/1	0.190
178/2	0.070

178/3	0.080
178/4	0.040
179/1	0.150
179/2/A	1.400
179/2/B	1.000
179/3	1.320
179/4	0.090
179/5	0.060
179/6	0.060
180/1	0.060
180/2	0.020
180/3	0.250
180/4	0.450
180/5	0.090
180/6	0.010
180/7	0.100
180/8	0.080
180/9	0.050
180/10	0.040
180/11	0.130
180/12	0.020
180/13	0.060
180/14	0.280
180/15	0.040
180/16	0.150
180/17	0.330
180/18	0.250
180/19	0.570
180/20	0.300

181/1	0.580
181/2	0.170
181/3	0.010
181/4/5	0.101
181/6	0.120
181/7	0.050
181/8	0.130
181/9	0.500
181/10	0.060
181/11	0.020
181/12	0.180
181/13	0.010
181/14	0.040
181/15	0.290
181/16	0.080
181/17/A	0.080
181/17/B	0.500
182/1	0.290
182/2	2.790
182/3/A	3.870
182/4	0.370
182/5	0.310
182/6	0.360
183	0.060
184/1	0.540
184/2	0.360
184/3	0.090
184/4	0.210
184/5	0.850

184/6	0.400
184/7	0.000
184/8	0.460
184/9	2.910
185/1	2.240
185/2	0.280
185/3	0.260
185/4	0.650
185/5	0.020
185/6	0.020
185/7	0.010
185/8	0.100
185/9	0.240
185/10	0.010
185/11	0.670
185/12	0.300
185/13	0.040
188/1	1.410
188/2	4.010
188/3	0.850
188/4	0.300
190/1	0.320
190/2	1.760
190/3	2.210
190/4	0.170
190/5	2.500
201/A/2	0.960
201/A/1/A	0.450
201/A/1/B	0.980

201/A/3/A	0.060
201/A/4/A	0.020
201/A/4/B	2.330
201/A/5	0.270
201/A/6/A	0.120
201/A/6/B	0.590
201/A/7/A	0.040
201/A/7/B	0.260
201/A/8/A	0.030
201/A/8/B	0.500
201/B	0.210
202/1	3.970
202/2	3.420
202/3	1.030
205/1	0.390
205/2	0.290
205/3	0.230
207/1	0.230
207/2	0.100
207/3	0.110
<b>Total Area</b>	<b>135.491</b>

<b>Village Name –Karwali. Tal.Rajapur Dist.Ratnagiri</b>	
<b>Survey No./Hissa No.</b>	<b>Area Ha.</b>
1/1/A	0.018
1/1/A/2	0.060
1/3	0.100
1/4	0.120
01/05	0.050
01/06	0.020
01/07	0.060
01/08	0.021
01/09	0.040
01/10	0.040
01/11	0.040
01/12	0.070
01/13	0.020
01/14	0.020
01/15	0.030
01/16	0.260
01/17	0.010
01/18	0.230
01/19	0.010
01/20	0.040
2/1	0.130
2/2	0.020
2/3	0.020
2/4	0.070
2/6	0.030

2/7	0.020
2/8	0.010
2/9	0.030
2/1	0.030
2/11	0.120
2/12	0.010
2/13	0.010
2/14	0.010
2/15	0.070
2/16	0.030
3/1	0.010
3/2	0.010
3/3	0.040
3/4	0.170
3/5	0.010
3/6	0.020
3/7	0.010
3/8	0.050
3/9	0.020
3/10	0.030
3/11	0.020
3/12	0.050
3/13	0.120
3/14	0.020
3/15	0.060
3/16	0.080
3/17	0.010
3/18	0.030
3/19	0.050



3/20	0.020
3/21	0.020
3/22	0.110
3/23	0.030
3/24	0.070
3/25	0.120
3/26	0.020
3/27	0.060
3/28	0.010
3/29	0.200
3/30	0.010
3/31	0.010
3/32	0.110
3/33	0.240
3/34	0.020
3/35	0.080
3/36	0.320
3/37	4.074
4/3	0.020
4/4	0.020
4/5	0.030
4/6	0.030
4/7	0.030
4/8	0.030
4/9/A	0.030
4/A	0.050
4/9/A	0.010
4/9/क	0.020
4/10	0.010

4/11	0.020
4/12	0.040
4/13	0.020
4/14	0.010
4/15	0.010
4/16	0.369
4/17/22	0.252
4/18	0.180
4/19	0.020
4/20	0.147
4/21	0.372
4/23	0.216
4/24	0.030
4/25	0.216
4/26	0.258
4/27	0.120
4/28	0.366
4/29	0.447
4/30	0.150
4/31	0.252
4/32	0.150
4/33	0.213
4/34	0.156
5/1	0.264
5/2	0.210
5/3	0.210
5/4	0.040
5/5	0.320
6/1	0.020

6/2	0.195
6/3	0.252
6/4	0.210
6/5	0.240
6/6	0.252
6/7	0.340
6/8	0.340
6/9	0.162
6/10	0.660
6/11	0.252
6/12	0.390
6/13	0.012
6/14	0.012
6/15	0.009
6/16	0.016
6/17	0.015
6/18	0.022
6/19	0.016
6/20	0.029
7/1	0.036
7/2	0.019
7/3	0.046
7/4	0.111
7/5	0.099
7/6	0.288
7/7	0.350
7/8	0.010
7/9	0.195
8	0.126

9/1	0.030
9/2	0.120
9/3	0.330
9/4	0.192
9/5	0.249
9/6	0.153
9/7	0.354
9/8	0.700
9/9	0.150
9/10	0.252
9/11	0.350
9/12	0.348
9/13	0.492
9/14	0.530
9/15	0.050
9/16	0.291
9/17	0.650
9/18	0.260
9/20	0.036
9/21	0.012
9/22	0.011
9/23	0.018
9/24	0.422
9/25	0.490
9/26	0.060
9/27	0.390
9/28	0.018
9/29	0.051
9/30	0.002

9/31	0.080
9/32	0.350
9/33	0.200
9/34	0.240
9/35	0.240
9/36	2.420
9/37	0.252
9/38	0.180
9/39	0.390
9/40	0.420
9/41	0.237
9/42	0.429
9/43	1.400
9/44	0.200
9/45	0.590
9/46	0.240
9/47	0.360
9/48	0.264
9/49	0.354
9/50	1.480
9/51	0.870
9/52	0.880
9/53	2.360
10/1	0.435
10/2	0.400
10/3	0.170
10/4	0.990
10/5	0.230
10/6	0.930

10/7	0.050
10/8	0.210
10/9	0.750
10/10	0.050
10/11	0.090
10/12	0.110
10/13	0.130
10/14	0.040
10/15	0.690
10/16	0.030
10/17	0.180
10/18	2.270
10/19	3.330
10/20	1.820
10/21	0.410
10/22	0.890
10/23	0.320
10/24	0.700
10/25	1.900
11/1	0.950
11/2	1.130
11/3	0.510
11/4	0.810
11/5	1.540
11/6	0.670
11/7	2.080
11/8	1.280
12/1	2.330
12/2	1.420

12/3	0.800
12/4	0.380
13/1	0.900
13/2	2.070
13/3	2.150
13/4	0.360
14/1	1.050
14/2	0.770
14/3	3.100
14/4	0.390
14/5	0.290
14/6	1.710
14/7	1.250
14/8	1.270
14/9	0.250
14/1	0.450
14/11	0.220
14/12	0.870
14/13	1.340
114/14	0.990
14.15	0.020
14/16	0.030
14/17	1.150
14/18	1.450
14/19	0.660
14/2	0.030
14/21	0.040
14/22	0.710
14/23	0.540

14/24	1.170
14/25	0.340
14/26	1.710
14/27	1.170
14/28	0.170
14/29	0.080
14/3	0.440
14/31	0.410
14/32	0.110
14/33	1.740
14/34	0.750
15/1	2.120
15/2	4.070
16/1	0.130
16/2	1.600
16/3	0.570
16/4	1.500
16/5	0.320
16/6	1.600
16/7	0.090
16/8	0.010
16/9	0.240
16/10	0.040
16/11	0.320
16/12	0.220
16/13	0.040
16/14	0.860
16/15	0.770
16/16	0.970



17	0.840
18/1	0.080
18/2	1.030
18/3	0.040
18/4	0.750
18/5	1.330
19/2	1.540
19/3	0.530
19/4	0.280
19/5	0.030
19/6	1.020
19/7	0.050
19/8	0.381
19/9	0.423
19/10	0.380
19/11	0.408
19/12	0.624
19/13	0.750
19/14	0.528
19/15	0.741
19/16	0.420
19/17	0.400
19/18	0.490
19/19	0.120
20/1	0.680
20/2	0.408
20/3	0.330
20/4	0.045
20/5	0.065

20/6	0.687
20/7	0.014
20/8	0.040
20/9	0.170
20/10	0.032
21/1	0.014
21/2	0.010
21/3	0.037
21/4	0.011
21/5	0.024
21/6	0.034
21/7	0.025
21/8	0.012
21/9	0.102
21/10	0.060
22/1	0.025
22/2	0.100
22/3	0.630
22/4	0.090
22/5	0.230
22/6	0.500
22/7	0.030
22/8	0.030
22/9	0.020
22/10	0.300
22/11	0.400
22/12	0.106
22/13	0.392
22/14	0.634

22/15	0.020
22/16	0.234
23/1	0.052
23/2	0.336
23/3	0.058
23/4	0.146
23/5	0.032
23/6	0.024
23/7	0.100
23/8	0.572
23/9	0.046
23/10	0.028
23/11	0.010
23/12	0.141
23/13	0.190
23/14	0.462
23/15	0.390
24/0	0.183
25/0	0.350
26/1	0.330
26/2	0.400
27/0	0.345
28/1	0.303
28/2	0.850
28/3	0.730
28/4	0.340
28/5	1.884
28/6	0.735
28/7	0.912

28/8	0.552
28/9	0.240
29/0	0.219
30/0	0.249
31/1	0.369
31/2	0.309
31/3	1.776
32/0	0.582
33/0	0.114
34/1	0.123
34/2	0.906
34/3	0.660
34/4	0.270
34/5	0.768
34/6	0.300
34/7	0.280
34/8	0.240
34/9	1.527
35/1	0.240
35/2	0.243
36/0	0.730
37/1	1.446
37/2	0.340
37/3	0.550
37/4	0.765
38/1	0.426
38/2	0.438
38/3	0.320
38/4	0.303

38/5	0.837
38/6	0.231
38/7	0.400
38/8	0.450
38/9	1.245
38/1	0.220
38/11	0.717
38/12	0.400
39/1	1.023
39/2	0.320
39/3	0.459
40/1	0.320
40/2	0.246
40/3	0.333
40/4	0.498
40/5	0.438
40/6	0.309
40/7	0.690
40/8	1.125
41/1	0.522
41/2	0.498
41/3	1.128
41/4	0.510
41/5	0.000
41/6	0.200
41/7	0.732
41/8	1.359
41/9	0.100
41/10	0.486

41/11/1	0.903
41/12/1	0.141
41/12/2	0.280
41/13	0.237
41/14	4.100
41/15	0.220
41/16	0.792
41/17	0.825
41/18	0.080
41/19	0.190
41/20	0.790
41/21	0.260
41/22	1.038
41/23	0.840
41/24	0.150
41/25	0.320
41/26	0.468
41/27	1.164
41/28	0.450
41/29	0.510
41/30	0.530
41/31	0.280
41/32	1.299
41/33	0.219
41/34	0.171
41/35	0.339
41/36	0.375
41/37	0.351
41/38	0.561

41/39	0.309
42/1	0.171
42/2	0.231
43/1	1.008
43/2	1.152
43/3	0.414
43/4	1.722
43/5	0.141
43/6	0.091
43/7	0.063
43/8	0.076
43/9	0.028
44/1	0.019
44/2	0.013
45/1	0.013
45/2	0.026
45/3/A	0.100
45/3/A	0.025
45/4	0.065
45/5	0.014
45/6	0.020
45/7	0.172
45/8	0.496
45/9	0.155
45/1	0.109
45/11	0.099
45/12	0.106
45/13	0.106
45/14	0.327

45/15	0.297
45/16	0.182
45/17	0.138
45/18	0.127
46/1	0.332
46/2	0.077
46/3	0.077
46/4	0.113
46/5	0.204
46/6	0.063
46/7	0.239
46/8	0.024
46/9	0.027
47/1	0.067
47/2	0.170
47/3	0.046
47/4	0.096
47/5	0.031
47/6	0.028
47/7/8	0.048
47/9	0.052
47/10	0.076
47/11	0.051
48/1	0.042
48/2	0.042
49/1	0.051
49/2	0.076
49/3	0.017
49/4	0.045



49/5	0.044
49/6	0.043
49/7	0.071
<b>Total Area</b>	<b>207.254</b>

Ratnagiri,  
Dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना ३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.० ६.० व ७.०)**

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-१९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिनियम २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अर्धीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नाव	अर्जुना उजवा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित पाचल पाणी वापर सह.संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२६.११ हेक्टर

**अधिसूचना - ३ करीता समाविष्ट क्षेत्र पुढीलप्रमाणे**

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र (हे.)
१.	पाचल	२२६.११
	एकूण क्षेत्र	२२६.११

गावाचे नाव - पाचल ता.राजापूर जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१३	०.१७
१४	०.५४
१५	०.४२
१६	२.१४
१७	०.५५
१८	२.४३
१९	१.६७
२०	१.१८
२१/अ	१.२९
२१/ब/१	०.०९२१
२१/ब/२	०.०३८
२१/ब/३	०.०३८
२१/ब/४	०.०४१
२१/ब/६	०.०३७
२१/ब/७	०.०३६
२१/ब/८	२.०२३
२१/ब/९	०.११
२१/ब/१०	०.०४
२१/ब/११	०.०३
२१/ब/१२	०.०३९
२१/ब/१३	०.०५९
२१/ब/१४	०.५६९
२१/ब/१५	०.०३९
२१/ब/१६	०.०८
२१/ब/१७	०.०४५
२१/ब/१८	०.०३९

२१/ब/१९	०.०४५
२१/ब/२०	०.०५६
२१/ब/२१	०.०५७
२१/ब/२२	०.०५५
२१/ब/२३	०.०७४
२१/ब/२४	०.०७४
२१/ब/२५	०.०५७
२१/ब/२६	०.०३७
२१/ब/२७	०.०३७
२१/ब/२८	०.०३७
२१/ब/२९	०.०३९
२१/ब/३०	०.०३७
२१/ब/३१	०.०३२
२१/ब/३२	०.१०३
२१/ब/३३	०.२१८
२१/ब/३४	०.०७१
२१/ब/३५	०.०३
२१/ब/३६	०.०३७
२१/ब/३७	०.०३७
२१/ब/३८	०.०६२
२१/ब/३९	०.०७
२१/ब/४०	०.०४७
२१/ब/४१	०.०४७
२१/ब/४२	०.०४९
२१/ब/४३	०.०४४
२१/ब/४४	०.०५
२१/ब/४५	०.०३७
२१/ब/४६	०.०३७
२१/ब/४७	०.०३८

२१/ब/४८	०.०३७
२१/ब/४९	०.०३७
२१/ब/५०	०.०३७
२१/ब/५१	०.०३७
२१/ब/५२	०.०३७
२१/ब/५३	०.०५७
२१/ब/५४	०.०७४
२१/ब/५५	०.०७६
२१/ब/५६	०.०३७
२१/ब/५७	०.०३७
२१/ब/५८	०.०३७
२१/ब/५९	०.०८२
२१/ब/६०	०.०७७
२१/ब/६१	०.०४
२१/ब/६२	०.०३७
२१/ब/६३	०.०३७
२१/ब/६४	०.०३७
२१/ब/६५	०.०१
२१/ब/६६	०.०३७
२१/ब/६७	०.०४२
२१/ब/६८	०.०१२
२१/ब/६९	०.०४५
२१/ब/७०	०.०७१
२१/ब/७१	०.०४८
२१/ब/७२	०.०३७
२१/ब/७३	०.०७३
२१/ब/७४	०.०४९
२१/ब/७५	०.०४३
२१/ब/७६	०.०३८

२१/ब/७७	०.०३७
२१/ब/७८	०.०३७
२१/ब/७९	०.०३७
२१/ब/८०	०.०३७
२१/ब/८१	०.०३७
२१/ब/८२	०.०३९
२१/ब/८३	०.०३८
२१/ब/८४	०.०३७
२१/ब/८५	०.०३९
२१/ब/८६	०.०४४
२१/ब/८७	०.०३९
२१/ब/८८	०.०३९
२१/ब/८९	०.०४
२१/ब/९०	०.०३७
२१/ब/९१	०.०३९
२१/ब/९२	०.०३९
२१/ब/९३	०.०३७
२१/ब/९४	०.०४३
२१/ब/९५	०
२१/ब/९६	०
२१/ब/९७	०.०४३
२१/ब/९८	०.०४
२१/ब/९९	०.०२
२१/ब/१००	०.०२
२१/ब/१०१	०.०५५
२१/ब/१०२	०.०३९
२१/ब/१०३	०.०३७
२१/ब/१०४	०.०३९
२१/ब/१०५	०.०४

२१/ब/१०६	०.०५
२१/ब/१०७	०.०५७
२१/ब/१०८	०.०५८
२१/ब/१०९	०.०७४
२१/ब/११०	०.०८७
२१/ब/१११	०.०५६
२१/ब/११२	०.०६
२१/ब/११३	०.०५
२१/ब/११४	०.०५७
२१/ब/११५	०.०५७
२१/ब/११६	०.०५६
२१/ब/११७	०.०८९
२१/ब/११८	०.१२
२१/ब/११९	०.०८१
२१/ब/१२०	०.१५
२१/ब/१२१	०.१४
२१/ब/१२२	०.०५६
२१/ब/१२३	०.०५८
२१/ब/१२४	०.०१
२१/ब/१२५	०.०४
२१/ब/१२६	०.०३९
२१/ब/१२७	०.०४
२१/ब/१२८	०.०४
२१/ब/१२९	०.०३
२१/ब/१३०	०.०३
२१/ब/१३१	०.०३
२१/ब/१३२	०.०३९
२१/ब/१३३	०.०५९
२१/ब/१३४	०.१



२१/ब/१३५	०.०३७
२१/ब/१३६	०.०३९
२१/ब/१३७	०.०३९
२१/ब/१३८	०.०३७
२१/ब/१३९	०.०३७
२१/क	०.२२
२१/क/१	०.१५
२१/क/२	०.०३६
२१/क/३	०.०३६
२२	०.३१
२५	०.५८
२६	०.५३
२७	२.०६
२८	०.७७
२९	०.६१
३०	०.८१
३१	०.९१
३२	१.८४
३३	०.४७
३४	२.४७
३५	०.४५
३६	०.३६
३७	०.२४
३८	१.०५
३९	०.५७
५७	०.०३
६०	०.३६३
६१	०.०१
६६	०.०२

६७	०.१६
७१	०.१
७२	०.०१
७३	०.०६
७४	०.०९
७७	०.०१
७८	०.०३
७९	०.०२
८०	०.०३
८१	०.१
८२	०.३६५
८३	०.३२७
८४	०.०६
८५	०.०१
८६/अ	०.२७
८७/ब	०.१२
८८	०.१७
८९	०.२८
९०	०.०६
९१	०.०७
९२	०.०६
९३	०.१
९८	०.१५
१००	०.०२
१०१	०.१
१०८	०.०५
१२२	०.२७
१२३	०.०३
१२४	०.०४

१२५	०.०४
१२६	०.०९
१२७	०.१७
१२७/२	०.०८
१३९	०.०२८
१४०	०.०१
१४१	२.४७
१४२	०.१७
१४३	०.१९
१४४	०.०५
१४५	०.०८
१४६	०.१२
१४७	०.०३
१४८	०.८१
१४९	०.२७
१५०	०.२३
१५१	०.०२
१५२	०.१६
१६२	०.१६
१६३	१.२५
१६४	२.०२
१६५	०.८९
१६६	०.६१
१६७	०.४१
१६८	०.५१
१६९	०.३२
१७०	०.४९
१७१/अ	११.९६
१७१/ब	१

१७२	०.४५
१७३	३
१७३/ब	०.९९५
१७४	०.०८९
१७५	१.५८२
१७५/ब	३.१८
१७६	३.६४
१७६/ब	०.६५
१७७	०.०६
१७८	१.१३
१७९	०.४५
१८०	३.४८
१८१	७.४१
१८२	०.४
१८२/ब	०.४९
१८२/क	०.०१२
१८३	०.८५
१८४	०.९७
१८५	१.३७
१८७	०.३३
१८८	२.९७
१८९	०.१४
१९०	०.०३
१९१	१.३४
१९३	४.२४
१९४/अ	४.४७
१९५	११.१८
१९५/ब	१.०६
१९६	०.२३

१९६/ब	०.२२
१९७	०.०६
१९८	१.६८
१९९	०.१३
२००	०.२६
२०१	०.२४
२०३	०.१
२०४	०.६३
२०५	०.४८
२०६	०.२९
२०७	०.२५
२०८	०.१३
२०९	०.०५
२१०	०.३८
२११	०.०६
२१२	०.०४
२१४	०.९८
२१५	०.०२
२१६	२.४५
२१७	६०.०९
२१८	०.१३
२१९	०.०३
२२०	०.५
२२४	०.०७
२२५	०.०५
२२६	०.०५८
२२६/ब/२	०.२९३
२२७	०.०१
२२८	०.०१

२२९	०.०५
२३०	०.०७
२३१	०.११
२३२	०.०४
२३३	०.१२
२३४	०.०५
२३५	०.०६
२३६	०.०३
२३७	०.०९
२३८	०.४९
२३९	०.०५
२४०	०.२७
२४१	०.०४
२४२	०.१
२४३	०.०९
२४४	०.०७५
२४५	०.०५
२४६	०.०२
२४७	०.७
२४८	०.१२
२४९	०.३४
२५०	२.९६
२५१	०.०९
२५२	०.०८
२५४	०.२१
२५५	०.११
२५६	०.३६५
२५७	२.२१७
२५८	२.६४

२५९	०.६५
२६०	०.८१
२६१	२.७१
२६२	३.५
२६३	२.७६
२६४	०.३
२६५	०.०१
२६६	१.६८
२६७	०.६
२६८	०.६९
२६९	१.०६
२७१	१
२७२	५.३२९
२७३	०.०२
२७४	०.८७
२७५	०.२९
२७६	०.१
२७७	१.३७९
२७८	०.६३
२७९	०.०६३
२८०	०.०९१
२८१	०.०४
२८२	०.६१
२८३	०.११
२८४	०.०७
२८५	०.०६
२८६	०.२
२८७	०.०४
२८८	०.२७

२८९	०.०१
२९०	०.०७
२९१	०.०७
२९२	०.१५
२९३	१.३६
२९४	०.०१
एकुण क्षेत्र	२२७.५४०

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.



**THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI.**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act 2005. I, Shri Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Right Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned *Gram Panchayat*, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Superintending Engineers, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project : Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Pachal W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	226.11 Ha.

Village Name -Pachal Tal.Rajapur Dist.Ratnagiri	
Survey No./ Hissa No.	Area Ha.
13	0.17
14	0.54
15	0.42
16	2.14
17	0.55
18	2.43
19	1.67
20	1.18
21/A	1.29
21/A/1	0.0921
21/A/2	0.038
21/A/3	0.038
21/A/4	0.041
21/A/6	0.037
21/A/7	0.036
21/A/8	2.023
21/A/9	0.11
21/A/10	0.04
21/A/11	0.03
21/A/12	0.039
21/A/13	0.059
21/A/14	0.569
21/A/15	0.039
21/A/16	0.08
21/A/17	0.045
21/A/18	0.039

21/A/19	0.045
21/A/20	0.056
21/A/21	0.057
21/A/22	0.055
21/A/23	0.074
21/A/24	0.074
21/A/25	0.057
21/A/26	0.037
21/A/27	0.037
21/A/28	0.037
21/A/29	0.039
21/A/30	0.037
21/A/31	0.032
21/A/32	0.103
21/A/33	0.218
21/A/34	0.071
21/A/35	0.03
21/A/36	0.037
21/A/37	0.037
21/A/38	0.062
21/A/39	0.07
21/A/40	0.047
21/A/41	0.047
21/A/42	0.049
21/A/43	0.044
21/A/44	0.05
21/A/45	0.037
21/A/46	0.037
21/A/47	0.038

21/A/48	0.037
21/A/49	0.037
21/A/50	0.037
21/A/51	0.037
21/A/52	0.037
21/A/53	0.057
21/A/54	0.074
21/A/55	0.076
21/A/56	0.037
21/A/57	0.037
21/A/58	0.037
21/A/59	0.082
21/A/60	0.077
21/A/61	0.04
21/A/62	0.037
21/A/63	0.037
21/A/64	0.037
21/A/65	0.01
21/A/66	0.037
21/A/67	0.042
21/A/68	0.012
21/A/69	0.045
21/A/70	0.071
21/A/71	0.048
21/A/72	0.037
21/A/73	0.073
21/A/74	0.049
21/A/75	0.043
21/A/76	0.038

21/A/77	0.037
21/A/78	0.037
21/A/79	0.037
21/A/80	0.037
21/A/81	0.037
21/A/82	0.039
21/A/83	0.038
21/A/84	0.037
21/A/85	0.039
21/A/86	0.044
21/A/87	0.039
21/A/88	0.039
21/A/89	0.04
21/A/90	0.037
21/A/91	0.039
21/A/92	0.039
21/A/93	0.037
21/A/94	0.043
21/A/95	0
21/A/96	0
21/A/97	0.043
21/A/98	0.04
21/A/99	0.02
21/A/100	0.02
21/A/101	0.055
21/A/102	0.039
21/A/103	0.037
21/A/104	0.039
21/A/105	0.04

21/A/106	0.05
21/A/107	0.057
21/A/108	0.058
21/A/109	0.074
21/A/110	0.087
21/A/111	0.056
21/A/112	0.06
21/A/113	0.05
21/A/114	0.057
21/A/115	0.057
21/A/116	0.056
21/A/117	0.089
21/A/118	0.12
21/A/119	0.081
21/A/120	0.15
21/A/121	0.14
21/A/122	0.056
21/A/123	0.058
21/A/124	0.01
21/A/125	0.04
21/A/126	0.039
21/A/127	0.04
21/A/128	0.04
21/A/129	0.03
21/A/130	0.03
21/A/131	0.03
21/A/132	0.039
21/A/133	0.059
21/A/134	0.1

21/A/135	0.037
21/A/136	0.039
21/A/137	0.039
21/A/138	0.037
21/A/139	0.037
21/C	0.22
21/C/1	0.15
21/C/2	0.036
21/C/3	0.036
22	0.31
25	0.58
26	0.53
27	2.06
28	0.77
29	0.61
30	0.81
31	0.91
32	1.84
33	0.47
34	2.47
35	0.45
36	0.36
37	0.24
38	1.05
39	0.57
57	0.03
60	0.363
61	0.01
66	0.02

67	0.16
71	0.1
72	0.01
73	0.06
74	0.09
77	0.01
78	0.03
79	0.02
80	0.03
81	0.1
82	0.365
83	0.327
84	0.06
85	0.01
86/A	0.27
87/A	0.12
88	0.17
89	0.28
90	0.06
91	0.07
92	0.06
93	0.1
98	0.15
100	0.02
101	0.1
108	0.05
122	0.27
123	0.03
124	0.04



125	0.04
126	0.09
127	0.17
127/2	0.08
139	0.028
140	0.01
141	2.47
142	0.17
143	0.19
144	0.05
145	0.08
146	0.12
147	0.03
148	0.81
149	0.27
150	0.23
151	0.02
152	0.16
162	0.16
163	1.25
164	2.02
165	0.89
166	0.61
167	0.41
168	0.51
169	0.32
170	0.49
171/A	11.96
171/A	1

172	0.45
173	3
173/A	0.995
174	0.089
175	1.582
175/A	3.18
176	3.64
176/A	0.65
177	0.06
178	1.13
179	0.45
180	3.48
181	7.41
182	0.4
182/A	0.49
182/C	0.012
183	0.85
184	0.97
185	1.37
187	0.33
188	2.97
189	0.14
190	0.03
191	1.34
193	4.24
194/A	4.47
195	11.18
195/A	1.06
196	0.23

196/A	0.22
197	0.06
198	1.68
199	0.13
200	0.26
201	0.24
203	0.1
204	0.63
205	0.48
206	0.29
207	0.25
208	0.13
209	0.05
210	0.38
211	0.06
212	0.04
214	0.98
215	0.02
216	2.45
217	60.09
218	0.13
219	0.03
220	0.5
224	0.07
225	0.05
226	0.058
226/A/2	0.293
227	0.01
228	0.01

229	0.05
230	0.07
231	0.11
232	0.04
233	0.12
234	0.05
235	0.06
236	0.03
237	0.09
238	0.49
239	0.05
240	0.27
241	0.04
242	0.1
243	0.09
244	0.075
245	0.05
246	0.02
247	0.7
248	0.12
249	0.34
250	2.96
251	0.09
252	0.08
254	0.21
255	0.11
256	0.365
257	2.217
258	2.64

259	0.65
260	0.81
261	2.71
262	3.5
263	2.76
264	0.3
265	0.01
266	1.68
267	0.6
268	0.69
269	1.06
271	1
272	5.329
273	0.02
274	0.87
275	0.29
276	0.1
277	1.379
278	0.63
279	0.063
280	0.091
281	0.04
282	0.61
283	0.11
284	0.07
285	0.06
286	0.2
287	0.04
288	0.27

289	0.01
290	0.07
291	0.07
292	0.15
293	1.36
294	0.01
<b>Total</b>	<b>227.540</b>

Ratnagiri,  
dated the 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना ३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.० ६.०, ७.०)**

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-९९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.प.शे. व्य. अधिनियम २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नांव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नांव	अर्जुना उजवा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित हरळ-रायपाटण पाणी वापर सह. संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७९०.३२६ हेक्टर

अधिसूचना-३ करीता समाविष्ट क्षेत्र खालीलप्रमाणे

अ.क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र (हे.)
१	हरळ	३५०.२६
२	रायपाटण	४४०.०६६
	एकूण क्षेत्र	७९०.३२६



गावाचे नाव - हरळ ता.राजापूर जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१	०.२१०
२	०.११०
३	०.०४०
४	०.१००
५	०.०३०
६	०.१६०
७	०.०९०
८	०.११०
९	०.०५०
१०	०.०६०
११	०.१४०
१२	०.११०
१३	०.१३०
१४	०.२८०
१५	०.२५०
१६	०.३७०
१७	०.४८०
१८	०.१५०
१९	०.४२०
२०	०.४४०
२१	०.२२०
२२	०.३००
२३	०.२३०
२४	०.४३०
२५	०.२९०
२६	०.०९०
२७	०.०५०
२८	०.०८०
२९	०.४२०
३०	०.०८०
३१	०.०६०

३२	०.३५०
३२/अ	०.२५०
३२/ब	०.१००
३३	०.०७०
३४	०.०९०
३५	०.०७०
३६	०.०७०
३७	०.५३०
३८	१.०७०
३९	०.०८०
४०	०.२६०
४१	०.०००
४२	०.०००
४३/अ	०.१६०
४३/ब	०.०००
४४	०.११०
४५	०.०३०
४६	०.०४०
४७	०.१४०
४८	०.११०
४९	०.०१०
५०	०.३६०
५१	०.०४०
५२	०.०४०
५३	०.१९०
५४	१.२४०
५५	०.०३०
५६	०.३१०
५७	०.२१०
५८	०.१८०
५९	०.०७०
६०	०.०८०
६१	०.३६०
६२	१.०००

६३	०.०६०
६५	०.३७०
६६	०.०००
६७	०.०९०
६८	०.१३०
६९	०.०७०
७०	०.३६०
७१	०.२४०
७२	०.३९०
७३	०.२१०
७४	०.०७०
७५	०.३६०
७६	०.१००
७७	०.१४०
७८	०.१९०
७९	०.७४०
८०	०.५९०
८१	०.०७०
८२	०.०७०
८३	०.०२०
८४	०.०७०
८५	१.३००
८६	०.५२०
८७	०.८००
८८	०.२९०
८९	०.१३०
९०	०.२६०
९१	०.०९०
९२	०.०६०
९३	०.०६०
९४	०.११०
९५	०.१८०
९६	०.०१०
९७	०.०१०

९८	०.०२०
९९	०.०६०
१००	०.०४०
१०१	०.०५०
१०२	०.१८०
१०३	०.७४०
१०४	०.३३०
१०५	१.३६०
१०६	०.२७०
१०७	१.०७०
१०८	०.८७०
१०९	०.०६०
११०	२.८९०
१११	०.३७०
११२	०.७८०
११३	१.४००
११४	१.२३०
११५	०.९८०
११६	०.१३०
११७	०.३७०
११८	०.४४०
११९	०.४९०
१२०	०.२५०
१२१	०.१००
१२२	०.१६०
१२३	०.४००
१२४	०.४९०
१२५	०.१३०
१२६	०.१४०
१२७	०.५२०
१२८	०.८१०
१२९	०.३२०
१३०	०.०००
१३१	०.२१०

१३२	०.४६०
१३३	३.५६०
१३४	०.३३०
१३५	०.०२०
१३६	१.०१०
१३७	०.०५०
१३८	०.३८०
१३९	०.२४०
१४०	१.१७०
१४१	३.५७०
१४२	०.८६०
१४३	०.०३०
१४४	०.७९०
१४५	०.२४०
१४६	०.३९०
१४७	०.२४०
१४८	०.३६०
१४९	०.५३०
१५०	०.१६०
१५१	१.८४०
१५२	२.३३०
१५३	०.५१०
१५४	०.६४०
१५५	०.०८०
१५६	०.६२०
१५७	३.२४०
१५८	०.२२०
१५९	१.१८०
१६०	४.५००
१६१	४.७५०
१६२	०.०३०
१६५	०.०२०
१६६	०.८१०
१६७	०.६७०

१६८	०.०७०
१६९	०.०१०
१७१	०.०२०
१७२	०.०२०
१७३	०.०२०
१७४	०.५००
१७५	२.५९०
१७६	०.०१०
१७७	०.६२०
१७८	१.८३०
१७९	३.२८०
१८०	०.९४०
१८१	०.०२०
१८२	०.३१०
१८३	०.२६०
१८४	१.३००
१८५	०.१७०
१८६	०.०००
१८७	०.०२०
१८८	०.३६०
१८९	०.०९०
१९०	०.१९०
१९१	०.०००
१९२	०.०७०
१९३	०.१२०
१९४	०.०९०
१९५	०.०४०
१९६	०.०२०
१९७	०.१४०
१९८	०.१००
१९९	०.०६०
२००	०.०६०
२०१	०.१००
२०२	०.३२०

२०३	०.३२०
२०४	०.१९०
२०५	०.०५०
२०६	०.०२०
२०७	०.०६०
२०८	०.०००
२०९	०.०१०
२१०	०.०४०
२११	०.०७०
२१२	०.१६०
२१३	०.०००
२१४	०.५९०
२१५	०.०६०
२१६	०.०२०
२१७	०.०५०
२१८	०.२४०
२१९	०.२२०
२२०	०.०७०
२२१	०.२७०
२२२	०.०००
२२३	०.१५०
२२४	०.०४०
२२५	०.५१०
२२६	०.०५०
२२७	०.१४०
२२८	०.०५०
२२९	०.०२०
२३०	०.०९०
२३१	०.२९०
२३२	९.५४०
२३३	०.०४०
२३४	०.०७०
२३५	०.६५०
२३६	०.२२०

२३७	०.०४०
२३८	०.६१०
२३९	०.०६०
२४०	०.२१०
२४१	०.२३०
२४२	०.६३०
२४३	०.७७०
२४४	०.५३०
२४५	०.९३०
२४६	०.३४०
२४७ अ	०.३७०
२४७ ब	०.१३०
२४८	०.७१०
२४९	०.६२०
२५०	०.१४०
२५१	०.१४०
२५२	०.११०
२५३	०.३४०
२५४	०.०६०
२५५	०.०७०
२५६	१.०००
२५७	०.२२०
२५८	०.१२०
२५९	०.२४०
२६०	०.०६०
२६१	०.६८०
२६२	०.४४०
२६३	१.११०
२६४	१.४८०
२६५	२.५२०
२६६	१.३२०
२६७	०.१८०
२६८	०.८३०
२६९	०.१६०



२७०	०.२४०
२७१	०.८१०
२७२	१.४१०
२७३	०.९७०
२७४	०.२००
२७५	०.९९०
२७६	०.९५०
२७७	१.१४०
२७८	०.२३०
२७९	१.८४०
२८०	०.९८०
२८१	५.०००
२८२	०.५४०
२८३	०.५३०
२८४	०.२२०
२८५	०.२९०
२८६	०.४५०
२८७	०.१९०
२८८	१.५१०
२८९	०.४७०
२९०	१.५४०
२९१	२.१८०
२९२	१.०१०
२९३	०.२१०
२९४	१.१४०
२९५	०.५८०
२९६	०.८९०
२९७	०.८००
२९८	०.५९०
२९९	१.०४०
३००	०.६६०
३०१	०.३७०
३०२	०.६००
३०३	०.१९०

३०५	१.१००
३०६	०.२३०
३०७	०.०००
३०८	२.२८०
३०९	०.११०
३१०	०.२१०
३११	०.६५०
३१२	०.७५०
३१३	०.०६०
३१४	२.४३०
३१५	०.७२०
३१६	०.१७०
३१७	१.४००
३१८	०.३००
३१९	०.४२०
३२०	०.६२०
३२१	०.५६०
३२२	०.४७०
३२३	०.१२०
३२४	०.८००
३२५	०.४७०
३२७	१.२३०
३२८	३.८४०
३२९	०.१८०
३३०	१.४७०
३३१	०.५६०
३३२	०.१७०
३३३	०.२५०
३३४	०.१३०
३३५	०.६८०
३३६	०.५१०
३३७	१.०४०
३३८	०.३१०
३३९	०.५७०

३४०	०.४५०
३४१	१.१००
३४२	०.७५०
३४३	३.०२०
३४४	१.३९०
३४५	१.९७०
३४६	३.३००
३४७	१.४२०
३४८	०.६७०
३४९	०.३४०
३५०	१.४९०
३५१	०.५३०
३५२	१.३६०
३५३	१.३८०
३५४	०.४४०
३५५	०.३१०
३५६	०.४२०
३५७	१.२००
३५८	१.९५०
३५९	१.१९०
३६०	२.४७०
३६१	०.६९०
३६२	०.२५०
३६३	०.११०
३६४	०.२६०
३६५	०.१९०
३६६	०.४६०
३६७	०.४४०
३६८	०.७२०
३६९	०.५४०
३७०	०.७४०
३७१	०.७००
३७२	०.५९०
३७३	०.७४०

३७४	१.३६०
३७५	०.८३०
३७६	०.०८०
३७७	०.२८०
३७८	१.२८०
३७९	०.२१०
३८०	०.२५०
३८१	३.३९०
३८३	२.०८०
३८४	३.५६०
३८५	०.३२०
३८६	१.२२०
३८७	०.३००
३८८	०.२२०
३८९	०.९२०
३९०	०.३६०
३९१	१.३८०
३९२	०.५६०
३९३	०.६७०
३९४	०.८२०
३९५	०.५२०
३९६	०.१३०
३९७	०.१५०
३९८	१.०८०
३९९	०.१९०
४००	२.३५०
४०१	०.६२०
४०२	२.४००
४०३	१.३३०
६४९	७.२८०
६५०	०.२३०
६५१	०.२६०
६५२	०.२९०
६५३	०.२८०

६५४	०.३५०
६५५	०.३१०
६५६	४.९००
६५७	०.५३०
६५८	१.९९०
६५९	०.५२०
६६०	०.०६०
६६१	०.२२०
६६२	०.२६०
६६३	०.७१०
६६४	०.०३०
६६५	१.०१०
६६६	०.८३०
६६७	२.६७०
६६८	२.६९०
६६९	१.५६०
६७०	१.७४०
६७१	१.३००
६८२	०.०३०
६८३	०.३९०
६८४	०.०५०
६८५	०.०६०
६८६	०.०६०
६८७	०.०४०
६८८	०.६००
६८९	०.०००
६९०	०.०००
६९१	०.०३०
६९२	०.०३०
६९३	०.०५०
६९४	०.०५०
६९५	०.०४०
६९६	०.२८०
६९७	०.४१०

६९८	१.१५०
६९९	०.९६०
७००	०.३००
७०१	१.३७०
७०२	०.०१०
७०३	३.७२०
७०४	०.४१०
७०५	०.१२०
७०६	०.०७०
७०७	०.७१०
७०८	०.३१०
७०९	०.०५०
७१०	०.०८०
७११	०.२१०
७१२	०.०००
७१३	०.४४०
७१४	०.०१०
७१५	०.५४०
७१६	०.२८०
७१७	०.१४०
७१८	०.२६०
७१९	०.३००
७२०	२.०९०
७२१	१.९१०
७२२	०.१२०
७२३	०.४९०
७२४	०.३२०
७२५	०.०५०
७२६	०.०५०
७२७	२.०२०
७२८	०.०४०
७२९	०.०७०
७३०	०.०००
७३१	१.७६०

७३२	१.७१०
७३३	१.०२०
७३४	०.५९०
७३५	०.४८०
७३६	०.४१०
७३७	१.३००
७३८	०.०१०
७३९	०.७५०
७४०	०.५४०
७४१	०.९१०
७४२	०.७१०
७४३	०.५७०
७४४	०.०६०
७४५	०.७८०
७४६	०.९३०
७४७	१.२८०
७४८	०.०४०
७४९	१.०९०
७५०	०.०३०
७५१	१.८१०
७५२	१.३२०
७५३	०.२२०
७५४	१.४८०
७५५	०.३७०
७५६	१.६३०
७५७	०.५३०
७५८	०.३१०
७५९	०.०९०
७६०	१.४४०
७६१	०.६२०
७६२	०.४३०
७६३	०.४३०
७६४	०.०३०
७६५	०.१३०

७६६	०.९००
७६७	०.५९०
७६८	०.९७०
७६९	०.०३०
७७०	०.७००
७७१	१.३५०
७७२	०.११०
७७३	०.१२०
७७४	०.५२०
७७५	०.२३०
७७६	०.२४०
७७७	०.०८०
७७८	०.९२०
७७९	०.०६०
७८०	०.०६०
७८१	०.०३०
७८२	०.१००
७८३	०.०५०
७८४	०.१९०
७८५	०.१३०
७८६	०.०००
७८७	०.०२०
७८८	०.०३०
७८९	०.१७०
७९०	०.०१०
७९१	०.३१०
७९२	०.०७०
७९३	०.०१०
७९४	०.०१०
७९५	०.०००
७९६	०.१३०
७९७	०.१९०
७९८	०.३३०
७९९	०.४३०



८००	०.४२०
८०१	०.०९०
८०२	०.१३०
८०३	०.०४०
८०४	०.०१०
८०५	०.०४०
८०६	०.१५०
८०७	०.२८०
८०८	०.०६०
८०९	०.१७०
८१०	०.०३०
८११	०.२००
८१२	०.०६०
८१३	०.०७०
८१४	०.०६०
८१५	०.३९०
८१६	०.०२०
८१७	०.०५०
८१८	०.५६०
८१९	०.०३०
८२०	०.११०
८२१	०.१६०
८२२	०.५३०
८२३	०.७६०
८२४	०.६५०
८२५	०.१६०
८२६	०.०७०
८२७	०.३१०
८२८	०.१९०
८२९	०.४१०
८३०	०.१४०
८३१	०.१५०
८३२	०.२३०
८३३	०.१७०

८३४	०.११०
८३५	०.२२०
८३६	०.२७०
८३७	०.१४०
८३८	०.२३०
८३९	०.२४०
८४०	०.०९०
८४१	०.२६०
८४२	०.०००
८४३	०.२२०
८४४	०.८६०
८४५	०.४५०
८४६	०.०९०
८४७	०.०४०
८४८	०.१३०
८४९	०.०६०
८५०	०.१४०
८५१	०.०४०
८५२	०.११०
८५३	०.०६०
८५४	०.०७०
८५५	०.२१०
८५६	०.११०
८५७	०.०००
८५८	०.२२०
८५९	०.०२०
८६०	०.०३०
८६१	०.०१०
८६२	०.०५०
८६३	०.०००
८६४	०.०४०
८६५	०.०१०
८६६	०.०२०
८६७	०.०४०

८६८	०.११०
८६९	०.२३०
८७०	०.१९०
८७१	०.५९०
८७२	०.२००
८७३	०.१७०
८७४	०.२६०
८७५	०.०९०
८७९	०.०६०
८८०	०.०६०
८८१	०.२९०
८८२	०.११०
८८३	०.२३०
८८४	०.०७०
८८५	०.०६०
८८६	०.०३०
८८७	०.०५०
८८८	०.०६०
८८९	०.१२०
८९०	०.१००
८९१	०.१७०
८९२	०.०३०
८९३	०.४१०
८९४	०.१६०
८९५	०.०४०
८९६	०.०३०
८९७	०.०३०
८९८	०.०९०
८९९	०.१६०
९००	०.०६०
९०१	०.०३०
९०२	०.०३०
९०३	०.०६०
९०४	०.०३०

९०५	०.०३०
९०६	०.०७०
९०७	०.२२०
९०८	०.०५०
९०९	०.११०
९१०	०.०५०
९११	०.०९०
९१२	०.२१०
९१३	०.४२०
९१४	०.६४०
९१५	०.११०
९१६	०.०६०
९१७	०.२३०
९१८	०.५६०
९१९	०.६६०
९२०	०.०६०
९२१	०.०८०
९२२	०.२५०
९२३	०.२२०
९२४	०.१३०
९२५	०.०७०
९२६	०.०९०
९२७	०.०८०
९२८	०.०८०
९२९	०.५५०
९३०	०.४४०
९३१	०.३००
९३२	०.३१०
९३३	०.२५०
९३४	०.२००
९३५	१.२२०
९३६	०.०३०
९३७	०.२००
९३८	०.०२०

९३९	०.१२०
९४०	०.२४०
९४१	०.१८०
९४२	०.०५०
९४३	०.१८०
९४४	०.१६०
९४५	०.२३०
९४६	०.०८०
९४७	०.१४०
९४८	०.०२०
९४९	०.०८०
९५०	०.१९०
९५१	०.०१०
९५२	०.०२०
९५३	०.०१०
९५४	०.०३०
९५५	०.११०
९५६	०.०२०
९५७	०.०२०
<b>एकुण क्षेत्र</b>	<b>३५०.२६०</b>

गावाचे नाव -रायपाटण ता.राजापुर जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१/१	०.१५७
१/२/अ	०.४२३
१/२/ब	०.११५
१/५	०.०१०
१/८	०.३६०
१/९	०.०३०
१/१०	०.०६७
२	०.०५८
३/१	०.०८०
३/२	०.१७८
३/३	०.०६०
३/४	०.२३८
३/५	०.१५९
४	०.०३६
५/१	०.८००
५/२/१	०.०२९
५/२/२	०.१२०
५/३	०.१२४
५/४	०.२३५
५/५	०.०२५
५/६	०.०१०
६/१	०.०१०
६/२/अ	०.०५१
६/२/ब	०.०२३
६/३	०.१०६
६/४	०.०८३

६/५	०.०४३
६/७	०.०२०
६/८	०.०३५
६/९	०.०५८
६/१०	०.०१५
६/११	०.०३०
६/१२	०.०८०
६/१३	०.०२०
६/१४	०.०१०
६/१५	०.०१०
७	०.१०५
९/१	०.७४०
९/२	०.०१०
९/३	०.२२०
९/४	०.१८०
१०	०.०९०
११/१	०.२७०
११/२	०.५३०
११/३	०.३४०
११/४/अ	०.०९५
११/४/ब	०.०१५
११/५	०.२३०
११/६	०.२६०
११/७	०.१४०
११/८	१.८३०
११/९	१.६५०
११/१०	०.५००
११/११	०.०६०
११/१२	०.०५०

११/१३	०.४९०
११/१४	०.२३०
११/१५	०.०८०
११/१६	०.१२०
११/१७/अ	०.८१०
११/१७/ब	०.०३०
११/१८	०.२४०
११/१९	०.३८०
११/२०	०.३२०
११/२१	०.०६०
११/२२	०.०९०
११/२३	०.१७०
११/२५	०.१००
११/२६/अ	०.०८०
११/२६/ब	०.०४०
११/२७	०.१००
११/२८	०.०३६
१२/१	०.१३१
१२/२	०.२५८
१२/४	०.०९१
१२/५	०.०९१
१२/६	०.०९९
१२/७/अ	०.०८०
१२/८	०.०५३
१३	०.०००
१४/१	०.५१३
१४/२	०.७२१
१५/१	०.१३८
१५/२	०.०५०



१५/३	०.०९३
१५/४	०.६२०
१५/५	०.१००
१५/६	०.०९४
१५/७	०.०८१
१५/८	०.२२५
१५/९	०.१२४
१६/१	०.१५६
१६/२	०.०१०
१६/३	०.०१०
१६/४	०.२६२
१६/५	०.३३५
१६/६	०.१६४
१६/७	०.००५
१६/८	०.५१४
१६/९	०.०९०
१६/१०	०.०७०
१७/१	०.३७६
१७/२	०.०५६
१७/४	०.०९६
१७/५	०.१७७
१७/६	०.०८६
१७/७	०.१५९
१७/८	०.१३३
१७/९	०.१०६
१७/११	०.०३०
१८	०.०१०
१९/१	०.२५८
१९/२	०.१९०

१९/३	०.०८६
१९/५	०.०८६
१९/६	०.२३८
२०/१	०.१२२
२०/२	०.०८३
२०/३	०.०९६
२०/४	०.०८६
२०/५	०.१४५
२०/६	०.०८८
२०/७	०.०७३
२०/८	०.०५१
२०/९	०.०६३
२१/१	०.५९०
२१/२	०.६१०
२१/३	०.९५०
२१/४	०.९५०
२१/५	०.६८०
२१/६	०.५९०
२१/७	०.०४०
२१/८	०.०४०
२१/९	०.११०
२१/१०	०.१३०
२१/११	०.०७०
२१/१२	०.३००
२१/१३	०.२५०
२१/१४	०.७००
२१/१८	०.२८०
२१/२०	०.०२०
२२/१	०.२३०

२२/२	२.०४०
२२/३	०.३१०
२२/४	०.३२०
२२/५	०.३८०
२२/६	२.२२०
२२/७	०.७८०
२२/८	०.०३०
२२/९	०.०२०
२२/१०	०.५३०
२२/११	१.३१०
२२/१२	०.५४०
२२/१३	०.३२०
२२/१४	०.९९०
२२/१५	०.२८०
२२/१७	०.४१०
२२/१८	०.१६०
२३/१	०.२५०
२३/२	४.२३०
२३/३	०.५९०
२३/४	०.९४०
२३/५	०.४००
२३/६	०.९३०
२३/७	०.८२०
२३/८	०.९१०
२३/९	०.२४०
२३/१०	०.६२०
२३/११	०.५४०
२३/१२	१.०९०
२४/१	०.१९०

२४/२	०.३४०
२४/३	०.२००
२४/४	०.३६०
२५/१	२.७२०
२५/२	१.४८०
२५/३	०.१४०
२५/४	०.२२०
२५/५	१.२७०
२५/७	०.८३०
२६/१	०.०६३
२६/२	०.४७३
२७/१	०.७५०
२७/३	०.२८०
२७/४	१.४४०
२७/५/अ	१.७३०
२७/५/ब	०.९५०
२७/६	०.२८०
२७/७	०.३००
२७/८	०.२६०
२७/९	०.२८०
२७/१०	०.२४०
२७/११	०.२८०
२७/१२	२.५६०
२८/१	०.०१०
२८/२	०.५५४
२८/३	०.०४५
२८/४	०.५५४
२८/५	०.१८२
२८/६	०.०१३

२८/७	०.००५
२९	०.९९०
३०/३	१.४६०
३०/४	०.४२०
३०/५	१.७००
३०/६	४.३००
३०/७	१.९८०
३०/८	२.६८०
३०/९	०.१३०
३०/१०	०.५३०
३०/११	०.१००
३०/१२	०.३८०
३०/१३	१.१७०
३०/१४	०.७९०
३१/१	०.५५०
३१/२	१.५००
३१/३	०.२२०
३१/४	१.०१०
३१/५	३.७३०
३१/६	२.११०
३१/७	०.३६०
३१/८	०.२००
३१/९	१.६३०
३१/१०	०.३२०
३२/१	१.८५०
३२/२	०.१६०
३२/३	०.५८०
३२/४	५.४००
३२/५	३.१८०

३२/६	०.९३०
३२/७	०.६१०
३२/८	०.१८०
३३/१	०.२३८
३३/२	०.३०३
३३/३	०.०९१
३३/४	०.०१५
३३/५	०.०३०
३३/६	०.१४२
३४/१	०.१८३
३४/३	०.०९१
३४/४	०.१०६
३४/५	०.१७२
३४/६	०.०३८
३४/७	०.०८६
३४/८	०.०९१
३४/९	०.१५७
३४/१०	०.०४०
३४/११	०.०८१
३४/१२/अ	०.२१०
३४/१२/क	०.१६९
३४/१२/ख	०.३७५
३४/१३	०.१६२
३५/१	२.९७०
३५/२	१.३४०
३५/३	०.२१०
३५/४	०.७२०
३५/५	१.२२०
३५/६	०.१४०

३५/७	०.०९०
३५/८	०.३५०
३५/१०	१.०१०
३५/११	१.०९०
३५/१२	०.०२०
३५/१४/अ	१.१३०
३५/१५	०.१००
३५/१६	०.१२०
३५/१७	०.३१०
३५/१८	०.०६०
३६/१	०.०५८
३६/३	०.१६०
३६/४	०.०५०
३६/५	०.०२५
३६/६	०.०५०
३६/७/अ	०.१७४
३६/७/ब	०.०८०
३६/८	०.०६१
३६/९	०.०२०
३६/१०	०.४३५
३६/११	०.५६०
३६/१२	०.२५५
३६/१३	०.००३
३७/१	०.५८३
३७/२	०.१६९
३७/३	०.५६९
३७/७	०.१२५
३७/८	०.२१०
३८	०.०८६

४१	१.११०
४२/१	१.०५५
४२/११	०.१०६
४२/२	०.०६१
४२/३	०.११४
४२/४	०.२६३
४२/५	०.२१२
४२/६	०.१६२
४२/७	०.०४०
४२/८	०.२३८
४२/९	०.३७४
४२/१०	०.०७८
४२/१३	०.०६१
४४	०.१४२
४५/१	०.३३८
४५/२	०.०६१
४५/३	०.०८३
४६/१	०.०५८
४६/२	१.७२०
४६/३	०.३१०
४६/४	०.७००
४६/५	१.३३०
४६/६	१.८९०
४६/७	०.०१०
४६/८	०.३४०
४६/९	१.०१०
४६/१०	०.४४०
४६/११	१.१७०
४६/१२	०.९१०



४६/१३	१.५२०
४६/१४	०.७२०
४६/१४	०.६००
४६/१६	०.०७०
४६/१७	०.०५०
४७/१	०.३७९
४७/२	०.०७६
४८/१	२.०८०
४८/२	१.२१०
४८/३	०.२१०
४८/४	०.३२०
४८/५	१.२५०
४८/६	१.३४०
४८/७	०.८३०
४८/८	०.३२०
४८/९	०.७२०
४८/१०	०.२९०
४८/११	०.५७०
४८/१२	०.१७०
४८/१३	०.०९०
४८/१४	०.०७०
४९/१	२.४४०
४९/२	०.९३०
४९/३	१.२८०
४९/४	०.२२०
४९/५	०.४८०
४९/६	०.२४०
४९/७	०.२२०
४९/८	०.१००

४९/९	२.३६०
४९/१०	०.२६०
४९/११	०.१९०
४९/१२	०.४००
४९/१३	०.१३०
४९/१४	०.०३०
५०/१	०.२२३
५०/२	०.०२०
५०/३	०.११६
५०/४	०.१४२
५०/५	०.१४४
५०/६	०.१४४
५१/१	०.६९०
५१/२	३.४७०
५१/३	०.६१०
५१/४	०.२६०
५१/५	१.०७०
५१/६	०.७३०
५१/७	१.८२०
५१/८	०.०००
५१/९	०.०००
५१/१०	०.०००
५१/११	१.०१०
५२/२	०.३२०
५२/३	०.२८०
५२/४	३.६९०
५२/५	३.२८०
५२/५/१	२.८८०
५२/५/२	०.४००

५२/६	०.४५०
५२/७	०.३६०
५२/८	२.१००
५२/९	०.६००
५३/१	०.४२०
५३/२	१.९२०
५३/४	०.१५०
५३/५	१.२८०
५३/६	०.०३०
५३/७	०.०३०
५३/८	०.४५०
५३/९	०.०७०
५३/१०	०.१९०
५३/११	०.५१०
५३/१२	१.२९०
५३/१३	०.९३०
५३/१४	१.६५०
५३/१५	०.७३०
५३/१६	०.०९०
५३/१७	०.३४०
५४/१	०.११४
५४/२	०.१३९
५५/१	०.५२०
५५/२	०.०२८
५५/३	०.०१३
५६	०.४१७
५७/१	०.५१०
५७/२	०.६९०
५७/३	०.२८०

५७/४	०.३९०
५७/५	०.९३०
५७/६	६.५५०
५७/७	१.०१०
५७/८	०.१९०
५७/९	०.९२०
५७/१०	०.७६०
५७/११	०.१२०
५७/१२	०.०४०
५७/१३	०.४००
५७/१४	०.७८०
५७/१५	०.४५५
५७/१६	०.१५०
५७/१७	०.३६०
५७/१८	०.११०
५८/१	०.१४०
५८/२	२.७४०
५८/३	२.११०
५८/४/१	०.०१९
५८/४/२	०.००८
५८/४/३	०.०१०
५८/४/४	०.१५८
५८/४/५	०.०१९
५८/४/६	०.०८५
५८/४/७	०.२३९
५८/४/८	०.०४४
५८/४/९	०.०३०
५८/४/१०	०.०५४
५८/४/११	०.०२३

५८/४/१२	०.०२४
५८/४/१३	०.०७२
५८/४/१४	०.०३८
५८/४/१५	०.१४१
५८/४/१६	०.०५१
५८/४/१७	०.०९०
५८/४/१८	०.१०१
५८/४/१९	०.०३५
५८/४/२०	०.०७४
५८/४/२१	०.११४
५८/४/२२	०.०३०
५८/४/२३	०.१११
५८/४/२४	०.०४४
५८/४/२५	०.०१८
५८/४/२६	०.०२३
५८/४/२७	०.०२२
५८/४/२८	०.०२८
५८/४/२९	०.०२१
५८/४/३०	०.०२६
५८/४/३१	०.०३५
५८/४/३२	०.०२२
५८/४/३३	०.०५०
५८/४/३४	०.०३०
५८/५/अ	०.२८५
५८/५/ब	०.१३०
५८/६	१.७८०
५८/७	१.२७०
५८/८	०.३८०
५८/९	०.४५०

५८/१०	०.३२०
५८/११	०.३२०
५८/१२	०.४००
५८/१३	०.४२०
५८/१४	०.०२०
५९/१	०.७६०
५९/२	०.१२०
६०	०.२०२
६१/अ/१५	०.०२०
६२/१	०.१५०
६२/२	०.०७०
६२/३	०.२८०
६३/१	०.०६१
६३/२	०.१९६
६३/४	०.०३०
६३/५	०.०६१
६३/६	०.०५६
६३/७	०.०५१
६३/८	०.०५१
६३/९	०.०६८
६३/१०	०.०८१
६३/११	०.१७२
६३/१२	०.१७७
६३/१३	०.१८३
६३/१४	०.०८८
६३/१४/ब	०.०५२
६३/१५	०.०५०
६३/१६	०.०५०
६३/१७	०.०१०

६३/१८	०.०१०
६४	०.०७१
६५/१	०.६०७
६५/२/अ	०.१०१
६५/२/ब	०.२१८
६५/२/क	०.०१०
६५/४	०.३७४
६५/५	०.०१५
६६/२/ब	०.१३०
६७/१	०.४००
६७/२	०.५९९
६७/३	०.१४४
६८	०.५६७
६९/१	०.०४३
६९/२	०.०८१
६९/३	०.०८१
६९/४	०.२०२
६९/५	०.०५१
७१/१	०.३२०
७१/२	०.१४०
७१/३/अ	०.०००
७१/३/ब	०.०००
७१/४	०.०००
७१/५	०.०००
७१/६	०.०००
७१/७	०.०००
७१/८	०.०००
७१/९	०.०००
७१/१०	०.१४०

७१/११	०.१२०
७१/१२	०.५१०
७१/१३	१.०००
७१/१४	०.०७०
७१/१५	०.४१०
७१/१६	२.४२०
७१/१७	०.१९०
७१/१८	०.६१०
७१/१९	०.८९०
७१/२०	०.०००
७१/२१	०.०००
७१/२२	०.०००
७१/२३	०.०००
७१/२४	०.०००
७१/२५	०.०००
७१/२६	०.०००
७१/२७	०.०००
७१/२८	०.०००
७१/२९	०.०००
७१/३०	०.०००
७२/१	०.०६१
७२/२	०.०३३
७२/३	०.०६१
७२/४	०.१५४
७२/५	०.०७१
७२/६	०.१०४
७२/७	०.१३१
७३/१	२.४८०
७३/२	०.६१०



७३/३	०.९९०
७३/४	१.२४०
७३/५	०.८९०
७३/६	१.०१०
७३/७	२.०८०
७३/८	०.६१०
७३/९	०.३२०
७३/१०	०.२४०
७३/११	०.१६०
७४/१	०.३७०
७४/२	०.४००
७४/३	०.४८०
७४/४	०.९१०
७४/५	१.०५०
७४/६	०.५४०
७४/७	०.२५०
७४/८	०.१५०
७४/९	१.४९०
७४/१०	०.६९०
७४/११	२.५१०
७४/१२	०.६६०
७४/१३	०.२८०
७४/१४	०.३७०
७४/१५	०.८९०
७४/१६	०.१८०
७४/१७	०.४५०
७४/१८	०.५१०
७४/१९	०.५५०
७५/१	०.०८३

७५/२	०.०६६
७५/३	०.०४०
७५/४	०.०५०
७५/५	०.०९९
७५/७	०.११६
७५/८	०.०५१
७५/९	०.०४०
७५/११	०.२८८
७६/१	०.०८०
७६/२	०.०३०
७६/४	०.१८०
७६/५	०.१३०
७७/१	०.०६०
७७/२	०.०५८
७७/४	०.०४३
७७/५	०.०४३
७७/६	०.०९४
७७/७	०.१०९
७७/८	०.१०६
७७/९	०.१७७
७७/१०	०.५३६
७७/११	०.०७६
७७/१२	०.०४५
७७/१३	०.०८१
७७/१४	०.४४३
७७/१५	०.०८३
७७/१६	०.०३३
७८/१	०.०९६
७८/२	०.३०४

७८/३	०.२५३
७९	०.०७३
८१	०.८२०
८४	०.०६७
८५/१	०.१४५
८५/२	०.१६८
८५/३	०.१३४
८५/४	०.०८६
८५/५	०.१२६
८५/६	०.०५०
८५/७	०.१२९
८५/८	०.०४०
८५/९	०.०६३
८६/१/ब	०.०६१
८६/१/क	०.०२०
८६/३/अ	०.०३८
८६/३/ब	०.०००
८६/४	०.१५०
८७/१	०.२३३
८७/२	०.५०८
८७/३	०.२४०
९१/१	०.१३०
९१/२	०.०६१
९१/३	०.०००
९१/४	०.०७३
९१/५	०.०७३
९१/६/अ	०.०२५
९१/६/ब	०.०००
९१/६/क	०.०४३

९१/८	०.०६३
९१/९	०.०४०
१९५/१	०.२२०
१९५/२	०.८३५
१९५/३	०.३५९
१९५/४	०.३६०
१९५/५	०.१९२
१९६/१	०.१०१
१९६/२	०.१३१
१९६/३	०.५८२
१९६/४	०.७९४
१९६/५	०.१४२
१९७/१	०.२२०
१९७/२	१.०१०
१९७/३	०.०६०
१९७/४	०.५८०
१९७/५	०.०२०
१९७/७	०.१८०
१९८/१	०.२५५
१९८/२	०.१५९
१९८/३	०.२०२
१९८/४	०.२०७
१९८/५	०.५३२
१९८/६	०.१११
१९८/७	०.३९८
१९९/१	०.१२०
१९९/२	०.००८
१९९/३	०.६४७
१९९/५	०.३६४

१९९/७	०.१७२
२००/१	०.१३४
२००/२	०.०३८
२००/४	०.७०५
२००/५	०.११४
२००/६	०.१०१
२०१/१	०.०४०
२०१/२	०.०९१
२०१/३	०.१०९
२०१/४	०.१२९
२०१/५	०.१३९
२०१/६	०.२५८
२०१/७	०.४७६
२०१/८	०.२१५
२०२	०.९५६
२०३/४	०.१७२
२०३/५	०.१९९
२०३/६	०.०८६
२०३/७/अ	०.१११
२०३/७/ब	०.३४५
२०३/८	०.१६९
२०३/९	०.१६४
२०३/११	०.०२०
२०३/१२	०.००२
२०४/१	०.०४१
२०४/२	०.०४०
२०५/१	०.४८८
२०५/२	०.१६२
२०६/१	०.१३१

२०६/२	०.०१३
२०७/१	०.०७८
२०७/२	०.१२९
२०७/३/अ	०.१६०
२०७/३/ब	०.०२५
२०७/३/क	०.०५८
२०७/३/ड	०.०८८
२०७/४	०.०८६
२०७/६	०.२२९
२०७/७	०.१२९
२०७/८	०.१३४
२०७/९	०.०४०
२०९	१.९८०
२१०/१	०.११९
२१०/२	०.१०९
२१०/३	०.१०६
२१०/५	०.१९७
२१०/६	०.०१८
२१०/७	०.१५६
२१०/८	०.१४७
२१०/९	०.४३०
२१०/१२	०.०२३
२११/१/अ	०.२५०
२११/१/ब	०.१७०
२११/१/क	०.२३०
२११/१/ड	०.१७०
२१२/१/१	०.०७३
२१२/१/२	०.०१३
२१२/१/३	०.०२८

२१२/१/४	०.४४०
२१२/१/६	०.३११
२१२/१/७	०.६८६
२१३	१.५६०
२१४	०.५१०
एकुण क्षेत्र	२९७.३६३

गावाचे नाव - टक्केवाडी ता.राजापुर जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१/१	३.६३०
१/२	०.४६०
१/३	०.११०
१/४	०.४७०
१/५	२.२९०
१/६	०.५९०
१/७	०.५३०
१/८	०.२३०
१/९	१.३८०
१/१०	०.५९०
१/११	०.४३०
१/१२	०.२९०
१/१३	०.२४०
१/१४	०.२७०
१/१५	०.३५०
१/१६	०.५५०
१/१७	०.०२०
१/१९	०.०१०
१/२०	०.०१०
१/२१	०.०६०
२	०.१०६
३	०.१४७
४/१	०.०००
४/२	०.०००
४/३	०.०००
४/४	०.०००
४/५	०.०००
५/१	०.०००



५/२	१.५४३
५/३	०.१८२
५/४	०.२८३
६/१	१.५४०
६/२	०.४९०
६/३	१.२५०
६/४	१.२९०
६/५	०.४२०
६/६	२.१७०
६/७	०.०८०
६/८	०.४९०
६/९	१.६६०
७	०.१३१
८/१	०.१०१
८/२	०.१५२
९/१	०.१५५
९/२	०.०७०
९/३	०.०४५
९/४	०.४२०
१०/१	२.६३०
१०/२	१.३००
१०/३	२.८८०
१०/४	०.१३१
१०/५	०.२००
१०/६	०.३६०
१०/७	०.५३०
१०/८	०.३००
१०/९	०.१८०
११/१	०.०३२
११/२	०.२३५
११/३	०.२६६

११/४	०.०१५
११/५	०.३२८
११/७	०.०६५
११/८	०.००८
११/९	०.२२०
११/१०	०.०३०
११/११	०.०२०
११/१२	०.०१५
१२	०.०३०
१३	०.०४०
१४/१	०.०३८
१४/२	०.१६५
१४/३	०.०४०
१४/४	०.१३२
१४/५	०.०४३
१४/६	०.०४३
१४/७	०.१३१
१५/१	०.०३८
१५/२	०.३०६
१५/३	०.२६६
१५/४	०.०१०
१६/१	०.११६
१६/२	०.१०१
१६/३	०.५५४
१७/१	१.५००
१७/२	०.४००
१७/३	०.६१०
१७/४	१.३२०
१७/५	०.८१०
१७/६	०.४५०
१७/७	०.४९०

१७/८	०.८९०
१७/९	०.२००
१७/१०	०.५१०
१७/११	०.४००
१७/१२	०.४२०
१७/१३	०.३९०
१७/१४	०.१५०
१७/१४	०.१५०
१८	०.५३०
१९/१	०.४३०
१९/२	०.५१०
१९/३	०.३८०
१९/४	०.५८०
१९/५	०.२८०
१९/६	०.२३०
१९/७	०.९७०
१९/८	०.२४०
१९/९	०.१५०
१९/१०	२.३८०
१९/११	१.६७०
१९/१२	०.३६०
१९/१३	०.१३०
२०	०.०६०
२१	०.१४०
२२/१	०.१४०
२२/२	०.२८०
२२/३	०.०३०
२२/४	०.३२०
२२/५	०.०४०
२२/६	०.२१०
२२/७	०.०७०

२२८	०.०४०
२३१	०.०८०
२३२	०.०९०
२३३	०.०२०
२३४	०.०५०
२३४	०.०२०
२३५	०.०५२
२४/१	०.०२०
२४/२	०.०४७
२४/३	०.०७०
२४/४	०.०३०
२५/१	०.३८०
२५/२	०.१००
२५/३	०.०३०
२५/४	०.१६०
२६/१	०.२१०
२६/२	०.०४०
२६/३	०.३००
२६/४	०.०९०
२६/५	०.०८०
२६/६	०.१५०
२६/७/ब	०.८२०
२६/८	०.०३०
२६/९	०.०२०
२६/१०	०.५५०
२६/११	०.३००
२६/१२	०.१४०
२६/१३	०.२९०
२६/१४	०.१९०
२६/१५	०.०७०
२६/१६	०.१००

२६/१७	०.०३०
२६/१८	०.१४०
२६/१९	०.७७०
२६/२०	०.१२०
२६/२०	०.०००
२६/२१	०.३००
२६/२२	०.८३०
२६/२३	०.४२०
२६/२४	०.०४०
२६/२५	०.१००
२६/२६	०.०५०
२६/२७	०.०३०
२६/२८	०.१७०
२६/२९	०.१५०
२६/३०	०.११०
२६/३१	०.१२०
२६/३२	०.१००
२६/३३	०.४७०
२६/३४	०.१७०
२६/३५	०.४५०
२६/३६	०.२३०
२६/३७	०.२३०
२६/३८	०.०९०
२६/३९	०.०७०
२७/१	०.०४३
२७/२	०.०७३
२७/३	०.१९०
२७/४	०.०१८
२७/५	०.०७६
२७/६	०.१०४
२७/७	०.२६६

२७/८	०.०८६
२७/९/अ	१.०२८
२७/१०	०.०५०
२७/११	०.०६०
२७/१२	०.०७१
२७/१३	०.०७६
२७/१४	०.४२५
२७/१५	०.१०६
२७/१६	०.११४
२७/१७	०.०७१
२७/१८/अ	०.०७६
२७/१८क	०.०१५
२७/१८ब/९ब	०.१०१
२७/१९	०.१२६
२७/२०	०.२४४
२७/२१	०.०१०
२८/१	०.४२७
२८/२	०.२६८
२८/३	०.०३५
२८/४	०.०४३
२८/५	०.१३९
२८/६	०.२५३
२८/७	०.४९२
२८/८	०.५८४
२८/९	०.०२०
२८/१०	०.०८१
२८/११	०.०३५
२९/१	०.२६०
२९/२	०.१७०
२९/३	०.२१०
२९/४	१.८१०

२९/५	१.०४०
२९/६	०.९७०
२९/७	०.६८०
२९/८	०.३२०
२९/९	१.०२०
२९/१०	०.०६०
२९/११	०.२१०
२९/१२	०.५७०
२९/१३	०.१९०
२९/१४	०.५४०
२९/१५	०.१९०
२९/१६	०.१२०
२९/१७	०.१२०
२९/१८	०.३१०
२९/१९	०.३८०
२९/२०	०.१९०
३०/१	०.०३९
३०/२	१.०२०
३०/३	३.६७०
३०/४	०.०७०
३०/५	०.२३०
३०/६	१.०८०
३०/७	०.२५०
३०/८	०.३७०
३०/९	०.१३०
३०/१०	०.५५०
३०/११	०.२४०
३०/१२	०.०४०
३०/१३	०.२७०
३०/१४	१.२७०
३०/१५	०.१००

३०/१६	०.२२०
३०/१७	१.६९०
३०/१८	०.३३०
३०/१९	०.३००
३२/१	०.१४०
३२/२	०.१६०
३३	०.०९०
३४/१	०.०३०
३४/२	०.०९०
३४/३	०.६९०
३४/४	०.१६०
३४/५/ब	०.१२०
३४/६	०.०६०
३४/७	०.९१०
३४/८	०.१९०
३४/९	१.१५०
३४/१०	०.५३०
३४/११	०.८९०
३४/१२	०.०४०
३५/१	४.३९०
३५/२	०.१३०
३५/३	०.१००
३५/४	०.९००
३६/३अ	१.३१८
३६/५	०.३२०
३६/अ/१	०.७२०
३६/३अ	०.४१०
३६/अ/२	०.४१०
३६/अ/३	१.३१८
३६/अ/५	०.३२०
३६/अ/६	०.२७०



३६/अ/८	०.०८०
३६/अ/९	०.५५०
३६/अ/१०	०.७१०
३६/११	०.६८०
३६/अ/११	०.६८०
३६/अ/१२	०.०७०
३६/अ/१३	०.७४०
३६/अ/१४	०.५७०
३६/अ/१५अ	०.८४७
३६/अ१/१५अ	०.८४७
३६/अ/१५ब	०.१६३
३६/अ/१६	०.७७९
३६/अ/१७	०.४१०
३६/अ/१८	०.०५०
३६/अ/१९	०.४२०
३६/अ/२०	०.०९७
३६/अ/२१	०.२४०
३६/अ/२२ब/२३	०.०१४
३६/अ/२२ अ	१.१४५
३६/अ१/२२ अ	१.१४५
३६/अ१/२२ ब/२३	०.०१५
३६/अ/२४	०.४७०
३६/अ१/२४	०.४७०
३६/ब	०.२६२
३७	०.०४३
३८	०.१८९
३९	०.०३४
४०	०.०६१
४१/१	२.९५०
४१/२	१.०९०
४१/३	०.१७०

४१/४	१.०२०
४१/५	०.८७०
४१/६	०.५१०
४१/७	०.५२०
४१/८	०.६४०
४१/९	०.०४०
४१/१०	०.०७०
४१/११	१.२५०
४१/१२	०.२४०
४१/१३	०.२१०
४१/१४	०.४८०
४१/१५	०.७२०
४१/१६	०.८५०
४१/१७	०.०००
४१/१८	०.३८०
४१/१९	०.२७०
४१/२०	०.१७०
४१/२१	०.६४०
४१/२२	०.२८०
४१/२३	०.०२०
४१/२४	०.०२०
४१/२५	०.१४०
४२/१	०.२४०
४२/२	०.०५०
४३	०.९२१
४४/१	०.३८०
४४/२	०.१८०
४४/३	०.२३०
४४/४	०.६२०
४४/५	०.५००
४४/६	०.२४०

४४/७	०.२००
४४/८	०.८९०
४४/९	०.५५०
४४/१०	०.१००
४४/११	०.२००
४४/१२	०.८२०
४४/१३	०.७१०
४४/१४	०.४००
४४/१५	०.०७०
४४/१६	०.९२०
४४/१७	०.०२९
४४/१८	०.०१०
४४/१९	०.०५०
४४/२०	०.१२३
४४/२०b	०.१७८
४४/२१	०.३६०
एकुण क्षेत्र	१४२.७०४

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI.**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005.

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec.5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shri. Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Right Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Suprintending Engineers, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Haral-Rayptan W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	790.326 Ha.

Village Name -Haral Tal.Rajapur Dist.Ratnagiri	
Survey No./Hissa No.	Area Ha.
1	0.210
2	0.110
3	0.040
4	0.100
5	0.030
6	0.160
7	0.090
8	0.110
9	0.050
10	0.060
11	0.140
12	0.110
13	0.130
14	0.280
15	0.250
16	0.370
17	0.480
18	0.150
19	0.420
20	0.440
21	0.220
22	0.300
23	0.230
24	0.430
25	0.290
26	0.090
27	0.050
28	0.080

29	0.420
30	0.080
31	0.060
32	0.350
32/A	0.250
32/B	0.100
33	0.070
34	0.090
35	0.070
36	0.070
37	0.530
38	1.070
39	0.080
40	0.260
41	0.000
42	0.000
43/A	0.160
43/B	0.000
44	0.110
45	0.030
46	0.040
47	0.140
48	0.110
49	0.010
50	0.360
51	0.040
52	0.040
53	0.190
54	1.240
55	0.030
56	0.310

57	0.210
58	0.180
59	0.070
60	0.080
61	0.360
62	1.000
63	0.060
65	0.370
66	0.000
67	0.090
68	0.130
69	0.070
70	0.360
71	0.240
72	0.390
73	0.210
74	0.070
75	0.360
76	0.100
77	0.140
78	0.190
79	0.740
80	0.590
81	0.070
82	0.070
83	0.020
84	0.070
85	1.300
86	0.520
87	0.800
88	0.290

89	0.130
90	0.260
91	0.090
92	0.060
93	0.060
94	0.110
95	0.180
96	0.010
97	0.010
98	0.020
99	0.060
100	0.040
101	0.050
102	0.180
103	0.740
104	0.330
105	1.360
106	0.270
107	1.070
108	0.870
109	0.060
110	2.890
111	0.370
112	0.780
113	1.400
114	1.230
115	0.980
116	0.130
117	0.370
118	0.440
119	0.490



120	0.250
121	0.100
122	0.160
123	0.400
124	0.490
125	0.130
126	0.140
127	0.520
128	0.810
129	0.320
130	0.000
131	0.210
132	0.460
133	3.560
134	0.330
135	0.020
136	1.010
137	0.050
138	0.380
139	0.240
140	1.170
141	3.570
142	0.860
143	0.030
144	0.790
145	0.240
146	0.390
147	0.240
148	0.360
149	0.530
150	0.160

151	1.840
152	2.330
153	0.510
154	0.640
155	0.080
156	0.620
157	3.240
158	0.220
159	1.180
162	4.500
163	4.750
164	0.030
165	0.020
166	0.810
167	0.670
168	0.070
169	0.010
171	0.020
172	0.020
173	0.020
174	0.500
175	2.590
176	0.010
177	0.620
178	1.830
179	3.280
180	0.940
181	0.020
182	0.310
183	0.260
184	1.300

185	0.170
186	0.000
187	0.020
188	0.360
189	0.090
190	0.190
191	0.000
192	0.070
193	0.120
194	0.090
195	0.040
196	0.020
197	0.140
198	0.100
199	0.060
200	0.060
201	0.100
202	0.320
203	0.320
204	0.190
205	0.050
206	0.020
207	0.060
208	0.000
209	0.010
210	0.040
211	0.070
212	0.160
213	0.000
214	0.590
215	0.060

216	0.020
217	0.050
218	0.240
219	0.220
220	0.070
221	0.270
222	0.000
223	0.150
224	0.040
225	0.510
226	0.050
227	0.140
228	0.050
229	0.020
230	0.090
231	0.290
232	9.540
233	0.040
234	0.070
235	0.650
236	0.220
237	0.040
238	0.610
239	0.060
240	0.210
241	0.230
242	0.630
243	0.770
244	0.530
245	0.930
246	0.340

247 A	0.370
247 B	0.130
248	0.710
249	0.620
250	0.140
251	0.140
252	0.110
253	0.340
254	0.060
255	0.070
256	1.000
257	0.220
258	0.120
259	0.240
260	0.060
261	0.680
262	0.440
263	1.110
264	1.480
265	2.520
266	1.320
267	0.180
268	0.830
269	0.160
270	0.240
271	0.810
272	1.410
273	0.970
274	0.200
275	0.990
276	0.950

277	1.140
278	0.230
279	1.840
280	0.980
281	5.000
282	0.540
283	0.530
284	0.220
285	0.290
286	0.450
287	0.190
288	1.510
289	0.470
290	1.540
291	2.180
292	1.010
293	0.210
294	1.140
296	0.580
297	0.890
298	0.800
299	0.590
300	1.040
301	0.660
302	0.370
303	0.600
304	0.190
305	1.100
306	0.230
307	0.000
308	2.280

309	0.110
310	0.210
311	0.650
312	0.750
313	0.060
314	2.430
315	0.720
316	0.170
317	1.400
318	0.300
319	0.420
320	0.620
321	0.560
322	0.470
323	0.120
324	0.800
325	0.470
327	1.230
328	3.840
329	0.180
330	1.470
331	0.560
332	0.170
333	0.250
334	0.130
335	0.680
336	0.510
337	1.040
338	0.310
339	0.570
340	0.450

341	1.100
342	0.750
343	3.020
344	1.390
345	1.970
346	3.300
347	1.420
348	0.670
349	0.340
350	1.490
351	0.530
352	1.360
353	1.380
354	0.440
355	0.310
356	0.420
357	1.200
358	1.950
359	1.190
360	2.470
361	0.690
362	0.250
363	0.110
364	0.260
365	0.190
366	0.460
367	0.440
368	0.720
369	0.540
370	0.740
371	0.700



372	0.590
373	0.740
374	1.360
375	0.830
376	0.080
377	0.280
378	1.280
379	0.210
380	0.250
381	3.390
383	2.080
384	3.560
385	0.320
386	1.220
387	0.300
388	0.220
389	0.920
390	0.360
391	1.380
392	0.560
393	0.670
394	0.820
395	0.520
396	0.130
397	0.150
398	1.080
399	0.190
400	2.350
401	0.620
402	2.400
403	1.330

649	7.280
650	0.230
651	0.260
652	0.290
653	0.280
654	0.350
655	0.310
656	4.900
657	0.530
658	1.990
659	0.520
660	0.060
661	0.220
662	0.260
663	0.710
664	0.030
665	1.010
666	0.830
667	2.670
668	2.690
669	1.560
670	1.740
671	1.300
682	0.030
683	0.390
684	0.050
685	0.060
686	0.060
687	0.040
688	0.600
689	0.000

690	0.000
691	0.030
692	0.030
693	0.050
694	0.050
695	0.040
696	0.280
697	0.410
698	1.150
699	0.960
700	0.300
701	1.370
702	0.010
703	3.720
704	0.410
705	0.120
706	0.070
707	0.710
708	0.310
709	0.050
710	0.080
711	0.210
712	0.000
713	0.440
714	0.010
715	0.540
716	0.280
717	0.140
718	0.260
719	0.300
720	2.090

721	1.910
722	0.120
723	0.490
724	0.320
725	0.050
726	0.050
727	2.020
728	0.040
729	0.070
730	0.000
731	1.760
732	1.710
733	1.020
734	0.590
735	0.480
736	0.410
737	1.300
738	0.010
739	0.750
740	0.540
741	0.910
742	0.710
743	0.570
744	0.060
745	0.780
746	0.930
747	1.280
748	0.040
749	1.090
750	0.030
751	1.810

752	1.320
753	0.220
754	1.480
755	0.370
756	1.630
757	0.530
758	0.310
759	0.090
760	1.440
761	0.620
762	0.430
763	0.430
764	0.030
765	0.130
766	0.900
767	0.590
768	0.970
769	0.030
770	0.700
771	1.350
772	0.110
773	0.120
774	0.520
775	0.230
776	0.240
777	0.080
778	0.920
779	0.060
780	0.060
781	0.030
782	0.100

783	0.050
784	0.190
785	0.130
786	0.000
787	0.020
788	0.030
789	0.170
790	0.010
791	0.310
792	0.070
793	0.010
794	0.010
795	0.000
7696	0.130
797	0.190
798	0.330
799	0.430
800	0.420
801	0.090
802	0.130
803	0.040
804	0.010
805	0.040
806	0.150
807	0.280
808	0.060
809	0.170
810	0.030
811	0.200
812	0.060
813	0.070

814	0.060
815	0.390
816	0.020
817	0.050
818	0.560
819	0.030
820	0.110
821	0.160
822	0.530
823	0.760
824	0.650
825	0.160
826	0.070
827	0.310
828	0.190
829	0.410
830	0.140
831	0.150
832	0.230
833	0.170
834	0.110
835	0.220
836	0.270
837	0.140
838	0.230
839	0.240
840	0.090
841	0.260
842	0.000
843	0.220
844	0.860

845	0.450
846	0.090
847	0.040
848	0.130
849	0.060
850	0.140
851	0.040
852	0.110
853	0.060
854	0.070
855	0.210
856	0.110
857	0.000
858	0.220
859	0.020
860	0.030
861	0.010
862	0.050
863	0.000
864	0.040
865	0.010
866	0.020
867	0.040
868	0.110
869	0.230
870	0.190
871	0.590
872	0.200
873	0.170
874	0.260
875	0.090



879	0.060
880	0.060
881	0.290
882	0.110
883	0.230
884	0.070
885	0.060
886	0.030
887	0.050
888	0.060
889	0.120
890	0.100
891	0.170
892	0.030
893	0.410
894	0.160
895	0.040
896	0.030
897	0.030
898	0.090
899	0.160
900	0.060
901	0.030
902	0.030
903	0.060
904	0.030
905	0.030
906	0.070
907	0.220
908	0.050
909	0.110

910	0.050
911	0.090
912	0.210
913	0.420
914	0.640
915	0.110
916	0.060
917	0.230
918	0.560
919	0.660
920	0.060
921	0.080
922	0.250
923	0.220
924	0.130
925	0.070
926	0.090
927	0.080
928	0.080
929	0.550
930	0.440
931	0.300
932	0.310
933	0.250
934	0.200
935	1.220
936	0.030
937	0.200
938	0.020
939	0.120
940	0.240

941	0.180
942	0.050
943	0.180
944	0.160
945	0.230
946	0.080
947	0.140
948	0.020
949	0.080
950	0.190
951	0.010
952	0.020
953	0.010
954	0.030
955	0.110
956	0.020
957	0.020
<b>Total Area</b>	<b>350.260</b>

Village Name -Raypatan Tal.Rajapur Dist.Ratnagiri	
SurveyNo. /Hissa No.	Area Ha.
1/1	0.157
1/2/A	0.423
1/2/B	0.115
1/5	0.010
1/8	0.360
1/9	0.030
1/10	0.067
2	0.058
3/1	0.080
3/2	0.178
3/3	0.060
3/4	0.238
3/5	0.159
4	0.036
5/1	0.800
5/2/1	0.029
5/2/2	0.120
5/3	0.124
5/4	0.235
5/5	0.025
5/6	0.010
6/1	0.010
6/2/A	0.051
6/2/B	0.023
6/3	0.106

6/4	0.083
6/5	0.043
6/7	0.020
6/8	0.035
6/9	0.058
6/10	0.015
6/11	0.030
6/12	0.080
6/13	0.020
6/14	0.010
6/15	0.010
7	0.105
9/1	0.740
9/2	0.010
9/3	0.220
9/4	0.180
10	0.090
11/1	0.270
11/2	0.530
11/3	0.340
11/4/A	0.095
11/4/B	0.015
11/5	0.230
11/6	0.260
11/7	0.140
11/8	1.830
11/9	1.650
11/10	0.500

11/11	0.060
11/12	0.050
11/13	0.490
11/14	0.230
11/15	0.080
11/16	0.120
11/17/A	0.810
11/17/B	0.030
11/18	0.240
11/19	0.380
11/20	0.320
11/21	0.060
11/22	0.090
11/23	0.170
11/25	0.100
11/26/A	0.080
11/26/B	0.040
11/27	0.100
11/28	0.036
12/1	0.131
12/2	0.258
12/4	0.091
12/5	0.091
12/6	0.099
12/7/A	0.080
12/8	0.053
13	0.000
14/1	0.513

14/2	0.721
15/1	0.138
15/2	0.050
15/3	0.093
15/4	0.620
15/5	0.100
15/6	0.094
15/7	0.081
15/8	0.225
15/9	0.124
16/1	0.156
16/2	0.010
16/3	0.010
16/4	0.262
16/5	0.335
16/6	0.164
16/7	0.005
16/8	0.514
16/9	0.090
16/10	0.070
17/1	0.376
17/3	0.056
17/4	0.096
17/5	0.177
17/6	0.086
17/7	0.159
17/8	0.133
17/9	0.106

17/11	0.030
18	0.010
19/1	0.258
19/2	0.190
19/3	0.086
19/5	0.086
19/6	0.238
20/1	0.122
20/2	0.083
20/3	0.096
20/4	0.086
20/5	0.145
20/6	0.088
20/7	0.073
20/8	0.051
20/9	0.063
21/1	0.590
21/2	0.610
21/3	0.950
21/4	0.950
21/5	0.680
21/6	0.590
21/7	0.040
21/8	0.040
21/9	0.110
21/10	0.130
21/11	0.070
21/12	0.300



21/13	0.250
21/14	0.700
21/18	0.280
21/20	0.020
22/1	0.230
22/2	2.040
22/3	0.310
22/4	0.320
22/5	0.380
22/6	2.220
22/7	0.780
22/8	0.030
22/9	0.020
22/10	0.530
22/11	1.310
22/12	0.540
22/13	0.320
22/14	0.990
22/15	0.280
22/17	0.410
22/18	0.160
23/1	0.250
23/2	4.230
23/3	0.590
23/4	0.940
23/5	0.400
23/6	0.930
23/7	0.820

23/8	0.910
23/9	0.240
23/10	0.620
23/11	0.540
23/12	1.090
24/1	0.190
24/2	0.340
24/3	0.200
24/4	0.360
25/1	2.720
25/2	1.480
25/3	0.140
25/4	0.220
25/5	1.270
25/7	0.830
26/1	0.063
26/2	0.473
27/1	0.750
27/3	0.280
27/4	1.440
27/5/A	1.730
27/5/B	0.950
27/6	0.280
27/7	0.300
27/8	0.260
27/9	0.280
27/10	0.240
27/11	0.280

27/12	2.560
28/1	0.010
28/2	0.554
28/3	0.045
28/4	0.554
28/5	0.182
28/6	0.013
28/7	0.005
29	0.990
30/3	1.460
30/4	0.420
30/5	1.700
30/6	4.300
30/7	1.980
30/8	2.680
30/9	0.130
30/10	0.530
30/11	0.100
30/12	0.380
30/13	1.170
30/14	0.790
31/1	0.550
31/2	1.500
31/3	0.220
31/4	1.010
31/5	3.730
31/6	2.110
31/7	0.360

31/8	0.200
31/9	1.630
31/10	0.320
32/1	1.850
32/2	0.160
32/3	0.580
32/4	5.400
32/5	3.180
32/6	0.930
32/7	0.610
32/8	0.180
33/1	0.238
33/2	0.303
33/3	0.091
33/4	0.015
33/5	0.030
33/6	0.142
34/1	0.183
34/3	0.091
34/4	0.106
34/5	0.172
34/6	0.038
34/7	0.086
34/8	0.011
34/9	0.157
34/10	0.040
34/11	0.081
34/12/A	0.210

34/12/D	0.169
34/12/B	0.375
34/13	0.162
35/1	2.970
35/2	1.340
35/3	0.210
35/4	0.720
35/5	1.220
35/6	0.140
35/7	0.090
35/8	0.350
35/10	1.010
35/11	1.090
35/12	0.020
35/14/A	1.130
35/15	0.100
35/16	0.120
35/17	0.310
35/18	0.060
36-1	0.058
36-3	0.160
36-4	0.050
36-5	0.025
36-6	0.050
36-7-	0.174
36-7-B	0.080
36-8	0.061
36-9	0.020

36 - 10	0.435
36 -11	0.560
36 -12	0.255
36 -13	0.003
37 - 1	0.583
37 - 2	0.169
37 - 3	0.569
37 -7	0.125
37 - 8	0.210
38	0.086
41	1.110
42 -1	1.055
42 -11	0.106
42 -2	0.061
42-3	0.114
42-4	0.263
42 - 5	0.212
42 - 6	0.162
42-7	0.040
42-8	0.238
42-9	0.374
42-10	0.078
42-13	0.061
44	0.142
45-1	0.338
45-2	0.061
45-3	0.083
46-1	0.058

46-2	1.720
46-3	0.310
46-4	0.700
46 -5	1.330
46-6	1.890
46-7	0.010
46-8	0.340
46-9	1.010
46-10	0.440
46-11	1.170
46-12	0.910
46-13	1.520
46-14	0.720
46-14	0.600
46-16	0.070
46-17	0.050
47-1	0.379
47-2	0.076
48-1	2.080
48-2	1.210
48-3	0.210
48-4	0.320
48-5	1.250
48-6	1.340
48-7	0.830
48-8	0.320
48-9	0.720
48-10	0.290

48-11	0.570
48-12	0.170
48-13	0.090
48-14	0.070
49-1	2.440
49-2	0.930
49-3	1.280
49-4	0.220
49/5	0.480
49/6	0.240
49/7	0.220
49/8	0.100
49/9	2.360
49/10	0.260
49/11	0.190
49/12	0.400
49/13	0.130
49/14	0.030
50/1	0.223
50/2	0.020
50/3	0.116
50/4	0.142
50/5	0.144
50/6	0.144
51/1	0.690
51/2	3.470
51/3	0.610
51/4	0.260



51/5	1.070
51/6	0.730
51/7	1.820
51/8	0.000
51/9	0.000
51/10	0.000
51/11	1.010
52/2	0.320
52/3	0.280
52/4	3.690
52/5	3.280
52/5/1	2.880
52/5/2	0.400
52/6	0.450
52/7	0.360
52/8	2.100
52/9	0.600
53/1	0.420
53/2	1.920
53/4	0.150
53/5	1.280
53/6	0.030
53/7	0.030
53/8	0.450
53/9	0.070
53/10	0.190
53/11	0.510
53/12	1.290

53/13	0.930
53/14	1.650
53/15	0.730
53/16	0.090
53/17	0.340
54/1	0.114
54/2	0.139
55/1	0.520
55/2	0.028
55/3	0.013
56	0.417
57/1	0.510
57/2	0.690
57/3	0.280
57/4	0.390
57/5	0.930
57/6	6.550
57/7	1.010
57/8	0.190
57/9	0.920
57/10	0.760
57/11	0.120
57/12	0.040
57/13	0.400
57/14	0.780
57/15	0.455
57/16	0.150
57/17	0.360

57/18	0.110
58/1	0.140
58/2	2.740
58/3	2.110
58/4/1	0.019
58/4/2	0.008
58/4/3	0.010
58/4/4	0.158
58/4/5	0.019
58/4/6	0.085
58/4/7	0.239
58/4/8	0.044
58/4/9	0.030
58/4/10	0.054
58/4/11	0.023
58/4/12	0.024
58/4/13	0.072
58/4/14	0.038
58/4/15	0.141
58/4/16	0.051
58/4/17	0.090
58/4/18	0.101
58/4/19	0.035
58/4/20	0.074
58/4/21	0.114
58/4/22	0.030
58/4/23	0.111
58/4/24	0.044

58/4/25	0.018
58/4/26	0.023
58/4/27	0.022
58/4/28	0.028
58/4/29	0.021
58/4/30	0.026
58/4/31	0.035
58/4/32	0.022
58/4/33	0.050
58/4/34	0.030
58/5/A	0.285
58/5/B	0.130
58/6	1.780
58/7	1.270
58/8	0.380
58/9	0.450
58/10	0.320
58/11	0.320
58/12	0.400
58/13	0.420
58/14	0.020
59/1	0.760
59/2	0.120
60	0.202
61/A/15	0.020
62/1	0.150
62/2	0.070
62/3	0.280

63/1	0.061
63/2	0.196
63/4	0.030
63/5	0.061
63/6	0.056
63/7	0.051
63/8	0.051
63/9	0.068
63/10	0.081
63/11	0.172
63/12	0.177
63/13	0.183
63/14	0.088
63/14/B	0.052
63/15	0.050
63/16	0.050
63/17	0.010
63/18	0.010
64	0.071
65/1	0.607
65/2/A	0.101
65/2/B	0.218
65/2/D	0.010
65/4	0.374
65/5	0.015
66/2/B	0.130
67/1	0.400
67/2	0.599

67/3	0.144
68	0.567
69/1	0.043
69/2	0.081
69/3	0.081
69/4	0.202
69/5	0.051
71/1	0.320
71/2	0.140
71/3/A	0.000
71/3/B	0.000
71/4	0.000
71/5	0.000
71/6	0.000
71/7	0.000
71/8	0.000
71/9	0.000
71/10	0.140
71/11	0.120
71/12	0.510
71/13	1.000
71/14	0.070
71/15	0.410
71/16	2.420
71/17	0.190
71/18	0.610
71/19	0.890
71/20	0.000

71/21	0.000
71/22	0.000
71/23	0.000
71/24	0.000
71/25	0.000
71/26	0.000
71/27	0.000
71/28	0.000
71/29	0.000
71/30	0.000
72/1	0.061
72/2	0.033
72/3	0.061
72/4	0.154
72/5	0.071
72/6	0.104
72/7	0.131
73/1	2.480
73/2	0.610
73/3	0.990
73/4	1.240
73/5	0.890
73/6	1.010
73/7	2.080
73/8	0.610
73/9	0.320
73/10	0.240
73/11	0.160

74/1	0.370
74/2	0.400
74/3	0.480
74/4	0.910
74/5	1.050
74/6	0.540
74/7	0.250
74/8	0.150
74/9	1.490
74/10	0.690
74/11	2.510
74/12	0.660
74/13	0.280
74/14	0.370
74/15	0.890
74/16	0.180
74/17	0.450
74/18	0.510
74/19	0.550
75/1	0.083
75/2	0.066
75/3	0.040
75/4	0.050
75/5	0.099
75/7	0.116
75/8	0.051
75/9	0.040
75/11	0.288



76/1	0.080
76/2	0.030
76/4	0.180
76/5	0.130
77/1	0.060
77/2	0.058
77/4	0.043
77/5	0.043
77/6	0.094
77/7	0.109
77/8	0.106
77/9	0.177
77/10	0.536
77/11	0.076
77/12	0.045
77/13	0.081
77/14	0.443
77/15	0.083
77/16	0.033
78/1	0.096
78/2	0.304
78/3	0.253
79	0.073
81	0.820
84	0.067
85/1	0.145
85/2	0.168
85/3	0.134

85/4	0.086
85/5	0.126
85/6	0.050
85/7	0.129
85/8	0.040
85/9	0.063
86/1/B	0.061
86/1/D	0.020
86/3/A	0.038
86/3/B	0.000
86/4	0.150
87/1	0.233
87/2	0.508
87/3	0.240
91/1	0.130
91/2	0.061
91/3	0.000
91/4	0.073
91/5	0.073
91/6/A	0.025
91/6/B	0.000
91/6/D	0.043
91/8	0.063
91/9	0.040
195/1	0.220
195/2	0.835
195/3	0.359
195/4	0.360

195/5	0.192
196/1	0.101
196/2	0.131
196/3	0.582
196/4	0.794
196/5	0.142
197/1	0.220
197/2	1.010
197/3	0.060
197/4	0.580
197/5	0.020
197/7	0.180
198/1	0.255
198/2	0.159
198/3	0.202
198/4	0.207
198/5	0.532
198/6	0.111
198/7	0.398
199/1	0.120
199/2	0.008
199/3	0.647
199/5	0.364
199/7	0.172
200/1	0.134
200/2	0.038
200/4	0.705
200/5	0.114

200/6	0.101
201/1	0.040
201/2	0.091
201/3	0.109
201/4	0.129
201/5	0.139
201/6	0.258
201/7	0.476
201/8	0.215
202	0.956
203/4	0.172
203/5	0.199
203/6	0.086
203/7/A	0.111
203/7/B	0.345
203/8	0.169
203/9	0.164
203/11	0.020
203/12	0.002
204/1	0.041
204/2	0.040
205/1	0.488
205/2	0.162
206/1	0.131
206/2	0.013
207/1	0.078
207/2	0.129
207/3/A	0.160

207/3/B	0.025
207/3/D	0.058
207/3/D	0.088
207/4	0.086
207/6	0.229
207/7	0.129
207/8	0.134
207/9	0.040
209	1.980
210/1	0.119
210/2	0.109
210/3	0.106
210/5	0.197
210/6	0.018
210/7	0.156
210/8	0.147
210/9	0.430
210/12	0.023
211/1/A	0.250
211/1/B	0.170
211/1/D	0.230
211/1/D	0.170
212/1/1	0.073
212/1/2	0.013
212/1/3	0.028
212/1/4	0.440
212/1/6	0.311
212/1/7	0.686

१९४ महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक—कोकण विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जुलै २१-२७, २०२२/आषाढ ३०-श्रावण ५, शके १९४४

213	1.560
214	0.510
<b>Total Area</b>	<b>297.362</b>

Village Name -Takkewadi Tal.Rajapur Dist.Ratnagiri	
Survey No./Hissa No.	Area Ha.
1/1	3.630
1/2	0.460
1/3	0.110
1/4	0.470
1/5	2.290
1/6	0.590
1/7	0.530
1/8	0.230
1/9	1.380
1/10	0.590
1/11	0.430
1/12	0.290
1/13	0.240
1/14	0.270
1/15	0.350
1/16	0.550
1/17	0.020
1/19	0.010
1/20	0.010
1/21	0.060
2	0.106
3	0.147
4/1	0.000
4/2	0.000
4/3	0.000
4/4	0.000
4/5	0.000
5/1	0.000
5/2	1.543

5/3	0.182
5/4	0.283
6/1	1.540
6/2	0.490
6/3	1.250
6/4	1.290
6/5	0.420
6/6	2.170
6/7	0.080
6/8	0.490
6/9	1.660
7	0.131
8/1	0.101
8/2	0.152
9/1	0.155
9/2	0.070
9/3	0.045
9/4	0.420
10/1	2.630
10/2	1.300
10/3	2.880
10/4	0.131
10/5	0.200
10/6	0.360
10/7	0.530
10/8	0.300
10/9	0.180
11/1	0.032
11/2	0.235
11/3	0.266
11/4	0.015



11/5	0.328
11/7	0.065
11/8	0.008
11/9	0.220
11/10	0.030
11/11	0.020
11/12	0.015
12	0.030
13	0.040
14/1	0.038
14/2	0.165
14/3	0.040
14/4	0.132
14/5	0.043
14/6	0.043
14/7	0.131
15/1	0.038
15/2	0.306
15/3	0.266
15/4	0.010
16/1	0.116
16/2	0.101
16/3	0.554
17/1	1.500
17/2	0.400
17/3	0.610
17/4	1.320
17/5	0.810
17/6	0.450
17/7	0.490
17/8	0.890

17/9	0.200
17/10	0.510
17/11	0.400
17/12	0.420
17/13	0.390
17/14	0.150
17/14	0.150
18	0.530
19/1	0.430
19/2	0.510
19/3	0.380
19/4	0.580
19/5	0.280
19/6	0.230
19/7	0.970
19/8	0.240
19/9	0.150
19/10	2.380
19/11	1.670
19/12	0.360
19/13	0.130
20	0.060
21	0.140
22/1	0.140
22/2	0.280
22/3	0.030
224	0.320
225	0.040
226	0.210
227	0.070
228	0.040

231	0.080
232	0.090
233	0.020
234	0.050
234	0.020
235	0.052
24/1	0.020
24/2	0.047
24/3	0.070
24/4	0.030
25/1	0.380
25/2	0.100
25/3	0.030
25/4	0.160
26/1	0.210
26/2	0.040
26/3	0.300
26/4	0.090
26/5	0.080
26/6	0.150
26/7/B	0.820
26/8	0.030
26/9	0.020
26/10	0.550
26/11	0.300
26/12	0.140
26/13	0.190
26/14	0.190
26/15	0.070
26/16	0.100
26/17	0.030

26/18	0.140
26/19	0.770
26/20	0.120
26/20	0.000
26/21	0.300
26/22	0.830
26/23	0.420
26/24	0.040
26/25	0.100
26/26	0.050
26/27	0.030
26/28	0.170
26/29	0.150
26/30	0.110
26/31	0.120
26/32	0.100
26/33	0.470
26/34	0.170
26/35	0.450
26/36	0.230
26/37	0.230
26/38	0.090
26/39	0.070
27/1	0.043
27/2	0.073
27/3	0.190
27/4	0.018
27/5	0.076
27/6	0.104
27/7	0.266
27/8	0.086

27/9/A	1.028
27/10	0.050
27/11	0.060
27/12	0.071
27/13	0.076
27/14	0.425
27/15	0.106
27/16	0.114
27/17	0.071
27/18/A	0.076
27/18C	0.015
27/18B/9B	0.101
27/19	0.126
27/20	0.244
27/21	0.010
28/1	0.427
28/2	0.268
28/3	0.035
28/4	0.043
28/5	0.139
28/6	0.253
28/7	0.492
28/8	0.584
28/9	0.020
28/10	0.081
28/11	0.035
29/1	0.260
29/2	0.170
29/3	0.210
29/4	1.810
29/5	1.040

29/6	0.970
29/7	0.680
29/8	0.320
29/9	1.020
29/10	0.060
29/11	0.210
29/12	0.570
29/13	0.190
29/14	0.540
29/15	0.190
29/16	0.120
29/17	0.120
29/18	0.310
29/19	0.380
29/20	0.190
30/1	0.039
30/2	1.020
30/3	3.670
30/4	0.070
30/5	0.230
30/6	1.080
30/7	0.250
30/8	0.370
30/9	0.130
30/10	0.550
30/11	0.240
30/12	0.040
30/13	0.270
30/14	1.270
30/15	0.100
30/16	0.220

30/17	1.690
30/18	0.330
30/19	0.300
32/1	0.140
32/2	0.160
33	0.090
34/1	0.030
34/2	0.090
34/3	0.690
34/4	0.160
34/5/B	0.120
34/6	0.060
34/7	0.910
34/8	0.190
34/9	1.150
34/10	0.530
34/11	0.890
34/12	0.040
35/1	4.390
35/2	0.130
35/3	0.100
35/4	0.900
36/3A	1.318
36/5	0.320
36/A/1	0.720
36/3A	0.410
36/A/2	0.410
36/A/3	1.318
36/A/5	0.320
36/A/6	0.270
36/A/8	0.080

36/A/9	0.550
36/A/10	0.710
36/11	0.680
36/A/11	0.680
36/A/12	0.070
36/A/13	0.740
36/A/14	0.570
36/A/15A	0.847
36/A1/15A	0.847
36/A/15B	0.163
36/A/16	0.779
36/A/17	0.410
36/A/18	0.050
36/A/19	0.420
36/A/20	0.097
36/A/21	0.240
36/A/22B/23	0.014
36/A/22 A	1.145
36/A1/22 A	1.145
36/A1/22 B/23	0.015
36/A/24	0.470
36/A1/24	0.470
36/B	0.262
37	0.043
38	0.189
39	0.034
40	0.061
41/1	2.950
41/2	1.090
41/3	0.170
41/4	1.020



41/5	0.870
41/6	0.510
41/7	0.520
41/8	0.640
41/9	0.040
41/10	0.070
41/11	1.250
41/12	0.240
41/13	0.210
41/14	0.480
41/15	0.720
41/16	0.850
41/17	0.000
41/18	0.380
41/19	0.270
41/20	0.170
41/21	0.640
41/22	0.280
41/23	0.020
41/24	0.020
41/25	0.140
42/1	0.240
42/2	0.050
43	0.921
44/1	0.380
44/2	0.180
44/3	0.230
44/4	0.620
44/5	0.500
44/6	0.240
44/7	0.200

44/8	0.890
44/9	0.550
44/10	0.100
44/11	0.200
44/12	0.820
44/13	0.710
44/14	0.400
44/15	0.070
44/16	0.920
44/17	0.029
44/18	0.010
44/19	0.050
44/20	0.123
44/20b	0.178
44/21	0.360
<b>Total Area</b>	<b>142.704</b>

Ratnagiri,  
dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri.

## कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून

### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.० व ७.०)

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-१९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नाव	अर्जुना उजवा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित परुळे पाणी वापर सह. संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३६६.४८४ हेक्टर

अधिसूचना-३ करीता समाविष्ट क्षेत्र पुढीलप्रमाणे

अ.क्र.	गावाचेनाव	क्षेत्र (हे.)
१	परुळे	३६६.४८४
	एकूणक्षेत्र	३६६.४८४

गावाचे नाव - परुळे ता.राजापूर जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१/१	०.०१८
१/२/अ	०.०१६
१/२/ब	०.००७
१/३	०.०८२
१/४/ब	०.०१०
१/५	०.०६८
१/६	०.०१८
१/६/ब	०.००५
१/७	०.०२०
१/८/ब	०.०२०
१/९	०.०१०
१/१०	०.१३४
१/११	०.१०६
१/१२	०.०२३
१/१३	०.०२३
१/१४	०.०२३
१/१५	०.०१०
१/१६	०.०२०
१/१७/ब	०.००५
१/१८	०.०२३
१/१९/ब	०.०१०
१/२०	०.०३८
१/२१	०.०३३
१/२२/अ	०.०१८
१/२२/ब	०.०२०
१/२३	०.०८३
१/२४/ब	०.००६
१/२५/ब	०.०४०

१/२६	०.०३३
१/२७	०.०६१
१/२८	०.०३०
१/२९	०.०२८
१/३०	०.४५०
१/३१	०.०२३
१/३२/ब	०.०१२
१/३३/ब	०.०१०
१/३४/अ	०.००९
१/३५	०.०१८
१/३६	०.०४३
१/३७/अ	०.०२०
१/३७/ब	०.०२३
१/३८	०.०५८
१/३९	०.०४५
१/४०/ब	०.०१०
१/४१/अ	०.०४४
१/४१/ब	०.०२०
१/४१/क	०.०५५
१/४१/ड	०.०३८
१/४१/ए	०.०१५
१/४२	०.०००
१/४३/ब	०.०५०
१/४४	०.०१०
२/२	०.०२५
२/३	०.०४३
२/४/ब	०.००७
२/५/ब	०.००५
२/६/ब	०.००७
२/७	०.०९४
२/८	०.०६१

२/९	०.०३०
२/१०/ब	०.०२०
२/११/ब	०.००७
२/१२	०.०३०
२/१३/ब	०.००५
२/१४	०.०८६
२/१५/ब	०.०२०
२/१६/ब	०.००५
२/१७	०.०७६
२/१८	०.०९९
२/१९/अ	०.१९८
२/१९/ब	०.०१०
२/२०/ब	०.००५
३/१/ब	०.०३५
३/२/अ	०.२१०
३/२/ब	०.०३०
३/३/१	०.१६८
३/३/२	०.०४३
३/३/३	०.०८०
३/३/४	०.०१८
३/३/५	०.०४५
३/३/६	०.०४३
३/३/७/अ	०.०६४
३/३/७/ब	०.००७
३/३/८	०.०१३
३/३/९	०.१४७
३/४	०.०२०
३/५	०.०१६
३/६	०.०५३
३/७	०.०८१
३/८	०.०७१

३/९	०.०२३
३/१०	०.०६३
३/११	०.१५९
३/१२	०.०६६
३/१३	०.०१०
३/१४	०.०४८
३/१५	०.०१०
३/१६	०.०७५
३/१७	०.०१३
४/१	०.०१०
४/२	०.१५०
४/३	०.२२०
४/४	०.५३०
४/५	०.०७०
४/६	१.६१०
४/७	०.०७०
४/८	०.१३०
४/९	०.०८०
४/१०	०.०९०
४/११	०.०२०
४/१२	०.३२३
४/१२/ब	०.००७
४/१३	०.०६०
४/१४	१.१५०
४/१५	०.७३०
४/१६	०.६१०
४/१७	०.०००
४/१८	६.०००
४/१८/ब	०.००२
४/१९	०.१३०
४/२०	०.०५०



४/२१	०.२१०
४/२२	०.०१०
४/२३	०.०१०
४/२४	०.०४०
४/२५	०.७००
४/२६	०.०७०
५/१/ब	०.०२५
५/२	०.०९८
५/२/ब	०.००२
५/३	०.०७८
५/४	०.०३०
५/५	०.११७
५/६/ब	०.०१७
५/७	०.०१०
५/८	०.०६०
५/९	०.०२०
५/१०	०.१३०
५/११	०.०१०
५/१२	०.०६३
५/१३/ब	०.००२
५/१४/ब	०.०१५
५/१५	०.०६८
५/१६	०.०४८
५/१७/ब	०.०१०
५/१८	०.०४८
५/१९	०.०२०
५/२०	०.०१५
५/२१	०.०५१
५/२२	०.५७६
५/२३	०.०१०
५/२४/अ	०.०६३

५/२४/ब	०.०१७
५/२५	०.०२३
५/२६	०.०२३
५/२७	०.०२३
५/२८	०.०९०
५/२९	०.०७०
५/३०	०.०६६
५/३१/ब	०.००७
५/३२	०.०३०
५/३३/ब	०.००२
५/३४	०.०२०
५/३५	०.०८०
५/३६	०.०१०
६/१	०.०९०
६/२/ब	०.०२५
६/३	०.०७६
६/४	०.१४५
६/५	०.०३०
६/६/ब	०.००५
६/७	०.००५
६/८	०.१२०
६/९/ब	०.०१२
६/१०/ब	०.००२
६/११/अ	०.०१५
६/११/ब	०.०१५
६/१२/ब	०.०१०
६/१३/ब	०.००७
६/१४	०.१४४
६/१५	०.०९०
६/१६	०.०२८
६/१७/अ	०.०४०

६/१७/ब	०.०१०
६/१८	०.००८
६/१९	०.०१०
६/२०/अ	०.००८
६/२०/ब	०.००५
६/२१/ब	०.००२
६/२२/अ	०.०७६
६/२२/ब	०.०१०
६/२३/अ	०.००३
६/२३/ब	०.००७
६/२४	०.००८
७/१	०.०२०
७/२	०.०५०
७/३	०.०१०
७/४	०.०८०
७/५	०.०४०
७/६	०.२५०
७/७	०.२००
७/८	०.३३०
७/९	०.१८०
७/१०	०.०६०
७/११	०.२२०
७/१२	०.०२०
७/१३	०.१४०
७/१४	०.०७०
७/१५	०.०८०
७/१६	०.६२०
७/१७	०.०१५
७/१८	०.१७०
७/१९	०.११०
७/२०/ब	०.०४०

७/२१	०.०४०
८/१	०.०३०
८/२	०.०४०
८/३	०.०२०
८/४	०.०४०
८/५	०.०६०
८/६	०.०५०
८/७	०.०१०
८/८	०.०१०
९/१	०.०४५
९/२	०.१००
९/३	०.०३३
९/४	०.०९५
९/५	०.२४७
९/६	०.०८५
९/७	०.०५५
९/८	०.०२०
९/९	०.०८०
९/१०	०.०३८
९/११	०.०४०
९/१२	०.०२०
९/१३	०.०२३
९/१४	०.०७३
९/१५	०.०५०
९/१६	०.१९५
९/१७	०.०१५
९/१८	०.००५
९/१९	०.१६०
९/२०	०.०१०
९/२१	०.०२०
९/२२	०.११०

९/२३	०.०२०
९/२४	०.०१०
९/२५	०.०१०
९/२६	०.०१०
९/२७	०.०१५
९/२८	०.०१३
९/२९	०.०१०
९/३०	०.०१०
१०/१	०.०३३
१०/२	०.०५६
१०/३	०.०३०
१०/४	०.१२०
१०/५/अ	०.०५०
१०/५/ब	०.०४०
१०/६	०.०६६
१०/७	०.०७६
१०/८	०.१३०
१०/९	०.०२०
१०/१०	०.०८०
१०/११	०.०६०
१०/१२	०.०२८
१०/१३	०.०२५
१०/१४	०.०७८
१०/१५	०.०२५
१०/१६	०.०२३
१०/१७	०.०८६
१०/१८	०.०८६
१०/१९	०.०१०
१०/२०	०.०२०
१०/२१	०.०४०
१०/२२	०.०२३

१०/२३	०.०३५
१०/२४	०.०२८
१०/२५	०.०५६
१०/२६	०.०६०
१०/२७	०.०३०
१०/२८	०.०३५
१०/२९	०.११९
१०/३०	०.०३०
१०/३१	०.०५०
१०/३२	०.०४०
१०/३३	०.०१०
१०/३४	०.००२
११/१	०.०६०
११/२	०.२७०
११/३	०.०८०
११/४	०.०४०
११/५	०.०७०
११/६	०.०८०
११/७	०.०२०
११/८	०.१००
११/९	०.०८०
११/१०	०.०१०
११/११/अ	०.१४०
११/११/ब	०.१३०
११/११/क	०.०३०
११/१२	०.०४०
११/१३	०.०३०
११/१४	०.०२०
११/१५	०.०४०
१२/१	०.२०३
१२/२	०.१७८

१२/३/अ	०.०४०
१२/३/ब	०.०४०
१२/४/अ	०.०६३
१२/४/ब	०.०६१
१२/५/अ	०.०४५
१२/५/ब	०.०६६
१२/६	०.१०७
१२/७	०.२१७
१२/८/अ	०.०३५
१२/८/ब	०.०४८
१२/९	०.०३०
१२/१०	०.०७६
१२/११	०.१०१
१२/१२	०.००२
१२/१३	०.१५०
१२/१४	०.०१०
१२/१५	०.०१३
१३/१	०.०१०
१३/२/अ	०.०४५
१३/२/ब	०.०४८
१३/३	०.०७६
१३/४	०.०३५
१३/५	०.०३३
१३/६	०.०१०
१४/१	०.३०३
१४/२	०.२८६
१४/३	०.०६६
१४/४	०.०६०
१४/५/७	०.१५४
१४/६	०.०३०
१४/७	०.०००

१४/८	०.१३०
१४/९	०.१५५
१४/१०	०.०१०
१५	०.२४०
१६	०.१००
१७/१	०.३००
१७/२	०.४२०
१७/३	०.२२०
१७/४	०.३८०
१७/५	०.५५०
१७/६	०.२६०
१७/७	०.४५०
१७/८	०.०५०
१७/९	०.०८०
१७/१०	०.०७०
१७/११	०.२००
१७/१२	०.०७०
१७/१३	०.१२०
१७/१४	०.०९०
१७/१५	०.१६०
१७/१६	०.१४०
१७/१७	०.१६०
१७/१८	०.०५०
१७/१९	०.०३०
१७/२०	०.०२०
१७/२१	०.०५०
१७/२२	०.०५०
१७/२३	०.०३०
१७/२४	०.१३०
१७/२५	०.०१०
१७/२६	०.१३०



१७/२७	०.१००
१७/२८	०.२६०
१७/२९	०.१३७
१७/३०/अ	०.४८०
१७/३०/ब	०.५२०
१७/३१	०.०४०
१८	०.४५०
१९/१	०.०९४
१९/२	०.१४२
१९/३	०.०१५
१९/४	०.४००
१९/५	०.०६३
१९/६	०.०९१
१९/७	०.२१२
१९/८	०.१९०
१९/९	०.१०१
१९/१०	०.१२२
१९/११	०.०१३
२०	०.२९०
२१/१	०.०७०
२१/२	०.०९०
२१/३	०.०८०
२१/४	०.०३३
२१/५	०.०३८
२१/६	०.०५२
२१/७	०.००९
२१/८	०.०६९
२१/९	०.०३९
२१/१०	०.०३३
२१/११	०.०८०
२१/१२	०.०३०

२१/१३	०.१०९
२१/१४	०.०१५
२२	०.३६०
२३/१	०.१००
२३/२	०.०४०
२३/३	०.०४०
२३/४	०.०६०
२३/५	०.०५०
२३/६	०.०४०
२३/७	०.२८०
२३/८	०.०५०
२३/९	०.०२०
२३/१०	०.२४०
२३/११	०.०७०
२३/१२	०.०७०
२३/१३	०.०९०
२३/१४	०.१३०
२३/१५	०.०४०
२३/१६	०.०४०
२३/१७	०.२३०
२३/१८	०.०१०
२३/१९	०.०७०
२३/२०	०.१६०
२३/२१	०.११०
२३/२२	०.११०
२३/२३	०.१४०
२३/२४	०.०८०
२३/२५	०.३०६
२३/२६	०.१८०
२३/२७	०.०८०
२३/२८	०.०५०

२३/२९	०.१००
२४/१	०.०७१
२४/२	०.०५३
२४/३	०.१६३
२४/४	०.०७९
२४/५	०.०४०
२४/६	०.०४८
२४/७	०.०४०
२४/८	०.०८३
२४/९	०.०७१
२४/१०	०.०६३
२४/११	०.१३०
२४/१२	०.०४८
२४/१३	०.०४८
२४/१४	०.०४८
२४/१५	०.०५८
२४/१६	०.०२५
२४/१७	०.०१५
२४/१८	०.०६६
२४/१९	०.००५
२४/२०	०.०५०
२४/२१	०.०४३
२४/२२	०.०७६
२४/२३	०.०४७
२५/१/अ	०.०१०
२५/२	०.०३३
२५/३/अ	०.०५९
२५/३/ब	०.०६६
२५/४	०.०१०
२६/१	०.१६६
२६/२	०.१०१

२६/३	०.२३०
२६/४	०.४९७
२७/१	०.०३०
२७/२	०.०२०
२७/३	०.०२०
२७/४	०.०३०
२७/५	०.०३०
२७/६	०.०२०
२७/७	०.०२०
२७/८	०.०३०
२७/९	०.०२०
२७/१०	०.०४०
२७/११	०.१९०
२७/१२	०.०४०
२७/१३/अ	०.५१०
२७/१३/ब	०.२८०
२७/१४	०.५५०
२७/१५/अ	०.०७०
२७/१५/ब	०.०२०
२७/१६/अ	०.०४०
२७/१६/ब	०.०९०
२७/१७	०.०१०
२७/१८	०.३१०
२७/१९	०.१२०
२७/२०	०.२१०
२७/२१	०.०८०
२७/२२	०.३५१
२७/२३	०.४९५
२७/२४	०.२८०
२७/२५	०.०६०
२७/२६	०.०३०

२७/२७	०.१५०
२७/२८	०.०७०
२७/२९	०.१८०
२७/३०	०.०२०
२७/३१	०.०५०
२७/३२	०.०३०
२८/१	०.०८३
२८/२	०.०१०
२८/३	०.१३९
२८/४	०.१२३
२८/५	०.०७८
२८/६	०.१०७
२८/७	०.०९१
२८/८	०.१०६
२८/९	०.०८१
२८/१०	०.२९१
२८/११	०.१०६
२८/१२	०.०९१
२८/१३	०.०१८
२८/१४	०.०८१
२९/१	०.१३८
२९/२	०.०९०
२९/३	०.०६३
२९/४	०.०६६
२९/५	०.०३०
२९/६	०.०४३
२९/७	०.०३८
२९/८	०.०५१
२९/९	०.०४०
२९/१०	०.०१५
२९/११	०.०२०

२९/१२	०.०३३
२९/१३	०.०१०
२९/१४	०.१५०
२९/१५	०.०५७
२९/१६	०.०४८
२९/१७	०.०२५
२९/१८	०.०८३
२९/१९	०.०१६
२९/२०	०.०२०
२९/२१	०.०२८
३०	०.१३१
३१/१	०.११९
३१/२	०.१५९
३१/३	०.१०९
३१/४	०.१२४
३१/५	०.१५७
३७/१	०.१४२
३७/२	०.००५
३८/१	०.१४२
३८/२	०.००५
३८/३	०.०१८
३८/४	०.०४०
३८/५	०.०९३
३८/६	०.०१०
३८/७	०.०१८
३८/८	०.०१८
३८/९	०.०१०
३८/१०	०.०१०
३८/११	०.०४५
३८/१२	०.०४०
३८/१३	०.०५८

३८/१४	०.०३०
३८/१५	०.०१८
३८/१६	०.०१५
३८/१७	०.०२८
३८/१८	०.०४०
३९/१	०.०७८
३९/२	०.०३०
३९/३	०.०५८
३९/४	०.०९१
३९/५	०.०१०
३९/६	०.२७३
३९/७	०.०५८
३९/८	०.०५६
३९/९	०.०६८
३९/१०	०.०४५
३९/११	०.०७६
३९/१२	०.०४०
३९/१३	०.०५६
३९/१४	०.०४५
३९/१५	०.०२८
३९/१६	०.०२०
७५/१	०.०३४
७५/२	०.०५४
७५/३	०.६१०
७६/१	०.१२०
७६/२	०.१५०
७६/३	१.८००
७६/४	१.४२०
७६/५	१.०७०
७६/६	२.१४०
७६/७	०.७६०

७६/८	०.२२०
७६/९	०.८४०
७६/१०	१.५१४
७६/११	०.५१०
७७/१	०.०९९
७७/२	०.१००
७७/३	०.०६१
७७/४	०.१२४
७७/५	०.१४२
७७/६	०.२०९
७७/७	०.१६७
७७/८	०.००५
७८/१	०.८६६
७८/२	०.२३२
७९/१	०.१७५
७९/२	०.०२०
७९/३	०.०५८
७९/४	०.०२०
७९/५	०.०१८
७९/६	०.०३३
७९/७	०.०४८
७९/८	०.०५३
७९/९	०.०१५
७९/१०	०.०५६
७९/११	०.१३७
७९/१२	०.०९१
७९/१३	०.२८८
७९/१४	०.०५६
७९/१५	०.१९०
७९/१६	०.००८
८०/१	०.०८५



८०/२	०.०५५
८०/३	०.१२३
८०/४	०.०३०
८०/५	०.१०५
८१/१	०.०४०
८१/२	०.१२०
८१/३	०.०४०
८१/४	०.०८०
८१/५	०.०९०
८१/६	०.२४०
८१/७	०.२२०
८१/८	०.०५६
८१/९	०.१२०
८१/१०	०.०८०
८१/११	१.१७०
८१/१२	०.१६०
८१/१३	०.०९०
८१/१४	०.०७०
८१/१५	०.१२०
८१/१६	०.०४०
८१/१७	०.१८०
८१/१८	०.२००
८१/१९	०.११४
८१/२०	०.२००
८१/२१	०.२४०
८१/२२	०.०९०
८१/२३	०.०४०
८१/२४	०.०५०
८१/२५	०.०२०
८१/२६	०.०५०
८१/२७	२.४७०

८१/२८	०.५००
८१/२९	०.०१०
८१/३०	०.०८०
८१/३१	०.१६०
८१/३२	१.३७०
८१/३३	१.०००
८१/३४	०.९७०
८१/३५	०.५९०
८१/३६	०.१२०
८२/१	०.२५०
८२/२	२.०१०
८२/३	१.५३०
८२/४	०.४१०
८२/५	०.३९०
८२/६	१.०३०
८२/७	०.०५०
८२/८	०.७१०
८२/९	१.२३०
८२/१०	१.०६०
८२/११	०.५५०
८६/१	०.०६२
८६/२	०.०४९
८६/३/४	०.१३१
८६/५/अ	०.०६६
८६/५/ब	०.०६८
८६/६	०.१२२
८६/७	०.१३९
८६/८	०.१४४
८६/९	०.०१३
८६/१०	०.०५१
८६/११	०.२५३

८६/१२	०.०९९
८७/१	०.१९०
८७/२	०.०१८
८७/३	०.१५४
८७/४	०.३६४
८७/५	०.०९४
८७/६	०.०५१
८७/७	०.०६८
८७/८	०.२६०
८८/१	०.१३५
८८/२	०.०७०
८८/३	०.१००
८८/४	०.१७०
८८/५	०.०६०
८८/६	०.१२०
८८/७	०.२५०
८९/१	०.०८०
८९/२	०.०६०
८९/३	०.२४०
८९/४	०.०७०
८९/५/अ	०.१७०
८९/५/ब	०.०५०
८९/५/क	०.०४०
८९/५/ड	०.०७०
८९/५/ए	०.०८०
८९/६	०.०१०
८९/७	०.०१०
८९/८/अ	०.११०
८९/८/ब	०.०४०
८९/९/अ	०.०५०
८९/९/ब	०.०६०

८९/१०/अ	०.०७०
८९/१०/ब	०.०१०
८९/१०/क	०.१००
८९/११/अ	०.०४०
८९/११/ब	०.०१०
८९/१२/अ	०.०३०
८९/१२/ब	०.०७०
८९/१३	०.०३०
८९/१४	०.२२०
८९/१५	०.०४०
८९/१६	०.०१०
९०/१	०.२३७
९०/२	०.४८७
९०/३	०.२१०
९०/४	०.१२०
९०/५	०.०५१
९१/१	०.२१०
९१/२	०.०१३
९१/३	०.००५
९१/४	०.२०५
९१/५	०.२४५
९१/६	०.०२९
९१/७	०.२६८
९१/८	०.००८
९१/९	०.१४२
९१/१०	०.०३९
९१/११	०.२१७
९१/१२	०.००२
९१/१३	०.०१०
९१/१४	०.०३०
९१/१५	०.०५८

९१/१६	०.००८
९२/ब	०.०००
९२/अ/९	०.०५०
९२/अ/१४	०.०४५
९२/अ/१६	०.०१०
९२/अ/१८	०.००८
९२/अ/२०	०.०३०
९३/१	०.०८८
९३/२	०.०५८
९३/३	०.१००
९३/४	०.०८३
९३/५	०.०२०
९३/६	०.०४१
९३/७/१	०.०४३
९३/७/२	०.०५८
९३/७/३	०.०५३
९३/७/४	०.०३३
९३/७/५	०.०४०
९३/७/६	०.०४३
९३/७/७/१३/ब	०.०१८
९३/८	०.०१०
९३/९	०.०९९
९३/१०	०.०१८
९३/११/अ	०.०८८
९३/११/ब	०.००१
९३/१२	०.०३३
९३/१३/अ	०.०४४
९४/१/अ	०.०८४
९४/१/ब	०.०३५
९४/१/क	०.०४३
९४/२	०.०१०

९४/३	०.०६६
९४/४	०.०१३
९४/५	०.०४५
९४/६	०.०४०
९४/७	०.०१०
९४/८	०.०७६
९४/९	०.०२०
९४/१०	०.००८
९४/११	०.०२८
९४/१२	०.१०९
९४/१३	०.११९
९४/१४	०.०७६
९४/१५	०.०७६
९४/१६	०.२१५
९४/१७	०.०९४
९४/१८	०.०९४
९४/१९	०.२१७
९४/२०	०.००५
९४/२१	०.१८०
९४/२२	०.००५
९४/२३	०.०५०
९४/२४	०.०२०
९५/१	०.६१०
९५/२	०.२७०
९५/३	०.०३०
९५/४	०.३३२
९५/५	०.२०५
९५/६	०.१४०
९५/७	०.७९०
९५/८	०.३२०
९५/९	०.३७०

९५/१०	०.०५०
९५/११	०.०१०
९५/१२	०.०४०
९५/१३	०.०२०
९५/१४	०.०७०
९५/१५	०.०२०
९५/१६	०.११०
९५/१७	०.०४०
९५/१८	०.०९०
९५/१९	०.०५०
९५/२०	०.०१०
९५/२१	०.०२०
९५/२२	०.०५०
९५/२३	०.१२०
९५/२४	०.०९०
९५/२५/अ	०.०९०
९५/२५/ब	०.२२०
९५/२५/क	०.०३०
९५/२६/अ	०.०३०
९५/२६/ब	०.०५०
९५/२६/क	०.०५०
९५/२७	०.०३०
९६/१	०.२८०
९६/२	०.०२०
९६/३	०.३८०
९६/४	१.१८०
९६/५	०.१५०
९६/६	०.४१०
९६/७	०.८५०
९६/८	०.०८०
९६/९	०.७६०

९६/१०	०.१९०
९६/११	०.३८०
९६/१२	०.०३०
९६/१३	१.०६०
९६/१४	०.६८०
९६/१५	०.४००
९६/१६	०.४५०
९६/१७	०.२१०
९६/१८	०.१७०
९६/१९	०.०६०
९६/२०	०.०१०
९७/१	०.२३०
९७/२	०.२३०
९७/३	०.१६०
९७/४	०.०६०
९७/५	१.२३०
९७/६	०.०८०
९७/७	०.५५०
९७/८	०.४७०
९७/९	०.२५०
९७/१०	०.७४०
९७/११	०.५१०
९७/१२	०.१४०
९७/१३	०.३००
९७/१४	०.०५०
९७/१५	०.८४०
९७/१६	०.३८०
९७/१७	०.६२०
९७/१८	०.५८०
९७/१९	०.०६०
९७/२०	०.३२०



९७/२१	०.४६०
९७/२२	०.१९०
९७/२३	०.२८०
९७/२४	०.०१०
९८/१	०.०६३
९८/२	०.०५१
९८/३	०.००५
९८/४	०.२२५
९९/१	०.३०३
९९/२	०.०८६
९९/३	०.०७६
९९/४	०.०५६
९९/५	०.०९१
९९/६	०.०५१
९९/७	०.०४०
९९/८	०.०१०
९९/९	०.०५६
९९/१०	०.०२१
९९/११	०.०२०
९९/१२	०.११४
९९/१३	०.०८६
९९/१४	०.१५७
९९/१५	०.१८७
१००	१.४५०
१०१/१/अ	०.०१०
१०१/१/ब	०.०५०
१०१/२	०.०२०
१०१/३	०.१७०
१०१/४	०.०५०
१०१/५	०.०२०
१०१/६	०.०३०

१०१/७	०.०१०
१०१/८	०.०९०
१०१/९	०.०१०
१०२/अ/२/ब	०.००२
१०२/अ/५/ब	०.००५
१०२/अ/६/अ	०.००५
१०२/अ/६/ब	०.००५
१०२/अ/७/ब	०.०१७
१०२/अ/८/ब	०.००५
१०२/अ/९/ब	०.०२७
१०३/२/अ	०.०७१
१०३/२/ब	०.०८३
१०३/३/अ	०.१०४
१०३/३/ब	०.०६६
१०३/३/क	०.०४५
१०३/४	०.००५
१०३/५	०.०९४
१०३/६	०.०२८
१०३/७	०.०८३
१०३/८	०.०५६
१०३/९	०.०५६
१०३/१०	०.१२४
१०३/११	०.०५८
१०३/१२	०.०४५
१०३/१३	०.०५३
१०३/१४	०.०८३
१०३/१५	०.०३५
१०३/१६	०.२०५
१०३/१७	०.०५६
१०३/१८	०.०८६
१०३/१९	०.०६६

१०३/२०	०.०५१
१०३/२१	०.०३०
१०३/२२	०.०४८
१०३/२३	०.०४८
१०३/२४	०.०५६
१०३/२५	०.२७८
१०३/२६	०.०४०
१०३/२७	०.०६८
१०३/२८	०.०२८
१०३/२९	०.०१५
१०३/३०	०.०१५
१०३/३१	०.०५९
१०३/३२	०.०१८
१०३/३३	०.०३५
१०३/३४	०.००२
१०३/३५	०.०१०
१०३/३६	०.०१०
१०३/३७	०.००२
१०३/३८	०.०१३
१०३/३९	०.०१३
१०३/४०	०.००८
१०३/४१	०.००८
१०४/अ१/७	०.०३०
१०४/अ१/१६	०.०२०
१०४/अ१/१८	०.०५०
१०४/अ१/२०	०.२१०
१०४/अ१/२९	०.०७०
१०४/अ१/३७	०.७६०
१०४/अ१/४३	०.०३०
१०४/अ१/४८/अ	०.१३०
१०४/अ१/५१	०.२७०

१०४/अ१/५५	०.२१०
१०४/अ१/५७	०.०६२
१०४/अ१/६०	०.१५०
१०४/अ१/६४	०.०१०
१०४/अ/३७	०.७६०
१०४/अ/४३	०.०३०
१०५/१	०.०८८
१०५/२	०.०४५
१०५/३	०.०४५
१०५/४	०.०१०
१०५/५	०.०४८
१०५/६	०.०८३
१०५/७	०.०४०
१०५/८	०.०४८
१०५/९	०.०५८
१०५/१०	०.०३५
१०५/११	०.०२३
१०५/१२	०.००५
१०५/१३	०.०१०
१०५/१४	०.०६८
१०५/१५	०.०४८
१०५/१६	०.०२०
१०५/१७	०.१३८
१०५/१८	०.०५६
१०५/१९	०.०८९
१०५/२०	०.०७१
१०५/२१	०.०५६
१०५/२२	०.०३५
१०५/२३	०.१११
१०५/२४	०.०६३
१०५/२५	०.०५८

१०५/२६	०.०६१
१०५/२७	०.०४०
१०५/२८	०.०३०
१०५/२९	०.१२०
१०५/३०	०.०३५
१०५/३१	०.०२०
१०५/३२	०.०९८
१०५/३३	०.०३३
१०५/३४	०.०५६
१०५/३५	०.०३३
१०५/३६	०.०४५
१०५/३७	०.०९६
१०५/३८	०.०४०
१०५/३९	०.०५०
१०५/४०	०.०५०
१०५/४१	०.०३३
१०५/४२	०.०७१
१०६/१	०.०६१
१०६/२	०.०३५
१०६/३	०.०२८
१०६/४	०.०८९
१०६/५	०.०४३
१०६/६	०.०३५
१०६/७	०.०४५
१०६/८	०.०१८
१०६/९	०.०२८
१०६/१०	०.०४५
१०६/११	०.०३०
१०६/१२	०.०४०
१०६/१३	०.१४३
१०७/१	०.०७६

१०७/२	०.०७३
१०७/३	०.१३९
१०८/१	०.०७३
१०८/२	०.३०६
१०८/३	०.०८६
११२/१	०.०५३
११२/२	०.०२५
११२/३	०.०२५
११२/४	०.३२२
११२/५	०.०३८
११२/६	०.८८८
११२/७	०.०५८
११२/८	०.३०६
११२/९	०.०१०
११३	०.४३५
११४/१/अ	०.०६८
११४/१/ब	०.०६३
११५/१	०.०४०
११५/२/५/अ	०.१४०
११५/२/ब	०.०१०
११५/२/क	०.०५०
११५/३	०.०६०
११५/४	०.१२०
११५/५	१.७८०
११५/६	०.१८०
११५/७	०.१००
११५/८	०.५७०
११५/९	०.५९५
११५/१०	०.०१०
११५/११	२.८००
११५/१२/अ	०.३४०

११५/१२/ब	०.१२०
११५/१२/क	०.३६०
११५/१३/अ	०.१९०
११५/१३/ब	०.२९०
११५/१४	१.५३०
११५/१५	०.०३०
११६/१	०.१०३
११६/२	०.०१८
११८/१	०.०८१
११८/२	०.०७६
११८/३	०.१०९
११९/१	६.६८०
११९/२	२.४२०
११९/३	०.९५०
११९/४	०.९५०
१२०/१	०.९८०
१२०/२	३.२२२
१२०/३	१.६२०
१२०/४	०.९६३
१२०/५	०.९८०
१२०/६	१.०८०
१२१/१	१.०७६
१२१/२	२.७३०
१२२/१	०.८८२
१२२/२	०.२८०
१२२/३	३.२६७
१२२/४	२.३३१
१२३/१	०.०५१
१२३/२	०.०१०
१२४/१	०.०१८
१२४/२	०.००२

१२४/३	०.१५९
१२४/४	०.०३०
१२४/५	०.०१८
१२४/६	०.०१०
१२४/७	०.२३८
१२५/१	४.२२६
१२५/२	०.०१०
१२५/३	१.०७०
१२५/४	०.०९०
१२५/५	०.०८०
१२५/६	०.०२०
१२५/७	०.०४०
१२५/८	०.१९०
१२५/९	२.१००
१२५/१०	०.३३०
१२५/११	०.०३०
१२५/१२	०.०२०
१२५/१३	०.०७०
१२५/१४	०.०३०
१२५/१५	०.२३०
१२५/१६	०.०२०
१२५/१७	०.८४०
१२५/१८	०.०८०
१२५/१९	०.२४०
१२५/२०	०.२१०
१२५/२१	१.०९०
१२५/२२	०.७४०
१२५/२३	०.४९०
१२५/२४	०.११०
१२५/२५	०.४००
१२५/२६	०.१००



१२५/२७	०.०९०
१२५/२८	०.२००
१२५/२९	०.३२०
१२५/३०	०.२५०
१२५/३१	१.४५०
१२५/३२	०.५००
१२६/१	०.२०२
१२६/२	०.०५१
१२६/३	०.०३३
१२६/४	०.०३८
१२७/१	१.२५०
१२७/२	५.०९०
१२७/३	३.२००
१२७/४	०.५३०
१२८/१	४.७७०
१२८/२	०.३६०
१२८/३	३.९७०
१२८/४	४.३७०
१२८/५	१.४८०
१२८/६	०.४००
१२९	०.१६२
१३१/१	०.७१०
१३१/२	०.३४०
१३१/३	०.४१६
१३१/४	०.१२०
१३१/५	०.७९०
१३१/६	०.०१०
१३१/७	०.१००
१३१/८	०.२७०
१३१/९	१.४००
१३१/१०	०.३५०

१३१/११	१.१४०
१३१/१२	१.४००
१३१/१३	०.१७०
१३१/१४	०.७१०
१३२/१	१.२३०
१३२/२	०.४९०
१३२/३	०.४५८
१३२/४	१.४७०
१३२/५	०.३५८
१३२/६	०.७७०
१३२/७	०.०१०
१३२/८	०.०२०
१३२/९	०.०१०
१३२/१०	०.१५०
१३२/११	०.२९२
१३२/१२	०.२९०
१३२/१३	०.१६०
१३२/१४	०.७००
१३२/१५	०.१३७
१३२/१६	१.७६०
१३२/१७/१८	२.६८०
१३२/१९	०.१३८
१३३	०.१०६
१३४/१	०.३०२
१३४/२	०.२२०
१३४/३	६.५७०
१३४/४	०.३४३
१३४/५	०.२००
१३४/६	०.८८०
१३४/७	१.३६०
१३४/८	०.८६०

१३४/९	०.९१०
१३४/१०	०.५३०
१३५	०.२०२
१३६/१	०.६१०
१३६/२	१.३५०
१३६/३	०.७१०
१३६/४	०.१९०
१३६/५	१.८१०
१३६/६	०.६५०
१३६/७	०.१६०
१३६/८	०.७२०
१३६/९	०.१००
१३६/१०	०.४१०
१३६/११	०.२७०
१३६/१२	०.६७०
१३६/१३	०.२५०
१३६/१४	०.०८०
१३६/१५	०.७७०
१३६/१६	०.८४०
१३६/१७	२.३८०
१३६/१८	०.२००
१३६/१९	१.१४०
१३६/२०	०.०१०
१३६/२१	०.०१०
१३७	०.८५०
१३८/१	०.०४०
१३८/२	०.३२०
१३८/३/८	०.४४०
१३८/४	०.९६०
१३८/५	०.५९०
१३८/६	१.७८०

१३८/७	०.०८०
१३८/९	०.२५०
१३८/१०	०.४५०
१३८/११	०.७५०
१३८/१२	०.७५०
१३८/१३	०.२००
१३८/१४	०.२००
१३८/१५	०.१२०
१३८/१६	०.९००
१३८/१७	०.११८
१३८/१८	०.२६०
१३८/१९	१.३६०
१३८/२०	०.१७०
१३८/२१	०.१६०
१४०/१	०.०१३
१४०/२	०.०५३
१४०/३	०.०१३
१४०/४	०.०३०
१४०/५	०.०३८
१४०/६	०.०६४
१४०/७	०.०७९
१४०/८	०.०१४
१४०/९	०.०१०
१४०/१०	०.०३०
१४१/१	०.२४३
१४१/२	०.०३०
१४२/१	१.७१०
१४२/२	१.२८०
१४२/३	०.४७०
१४२/४	०.४९०
१४२/५	०.१४०

१४२/६	०.३१०
१४२/७	०.६००
१४२/८	४.२१०
१४२/९	०.०१०
१४२/१०	०.५३०
१४२/११	०.१२०
१४३	०.३५४
१४४	०.०९१
१४५	११.०३०
१४६	०.६६३
१४७	०.१४२
१४८	०.१३७
१४९	०.१८२
१५०	१२.३६०
१५१/१	०.१०९
१५१/२	०.०५१
१५१/३	०.३३३
१५१/४	०.०९४
१५१/५	०.१०१
१५१/६	०.०६१
१५१/७	०.०९१
१५२/१	०.१८८
१५२/२	०.०१८
१५२/३	०.३७९
१५३/१	०.२०२
१५३/२	०.२३६
१५३/३	०.०६१
१५३/४	०.०८०
१५३/५	०.०६६
१५३/६	०.०९४
१५३/७	०.०६३

१५३/८	०.०२८
१५४/१	८.५६०
१५४/२	०.५७०
१५४/३	०.२८०
१५५	८.६८०
१५६/२	०.०१८
१५६/३	०.०१३
१५६/४	०.०८५
१५७/१	०.८८०
१५७/२	०.९९०
१५७/३	०.०३०
१५७/४	०.८७०
१५७/५	०.३००
१५७/६	१.४९०
१५७/७	१.६९०
१५७/८	०.७३०
१५७/९	०.७५०
१५७/१०	०.५३०
१५७/११	०.१९०
१५७/१२	१.३७०
१५७/१३	०.७५०
१५७/१४	०.२३०
१५७/१५	०.३७०
१५७/१६	१.०३०
१५७/१७	०.०१०
१५७/१८	०.०७०
१५७/१९	०.०२०
१५८	०.०७०
१५९/१	०.२३०
१५९/२	०.२७०
१५९/३	०.०२०

१५९/४	०.३३०
१५९/५	०.०३०
१५९/६	०.१२०
१५९/७	०.०३०
१५९/८	०.१९०
१५९/९	०.१००
१५९/१०	०.१००
१५९/११	०.५४०
१५९/१२	१.८४०
१५९/१३	०.३९०
१६०/१	०.०५२
१६०/२	०.१५४
१६०/३	०.०१०
१६०/४	०.०३३
१६०/५	०.००८
१६०/६	०.०५७
१६०/७	०.०१३
१६०/८	०.०३५
१६०/९	०.०४५
१६०/१०	०.०३८
१६०/११	०.०१०
१६०/१२	०.०४८
१६०/१३	०.०४५
१६०/१४	०.०३५
१६०/१५	०.०४६
१६०/१६	०.०३०
१६१/१	०.०२०
१६१/२	०.१६०
१६१/३	०.०६०
१६१/४	०.०२०
१६१/५	०.१३०

१६१/६	०.२१०
१६१/७	०.८४०
१६१/८	०.४१०
१६१/९	०.०३०
१६१/१०	०.०४०
१६१/११	०.०५०
१६१/१२	०.११०
१६१/१३	०.०४०
१६१/१४	०.०४०
१६१/१५	०.०४०
१६१/१६	०.०४०
१६१/१७	१.५४०
१६१/१८	०.२८०
१६१/१९	०.०८०
१६१/२०	०.०५०
१६१/२१	०.०४०
१६१/२२	०.०५०
१६१/२३	०.२१०
१६१/२४	०.३५०
१६१/२५	०.३८०
१६१/२६	०.२४०
१६१/२७	०.१२०
१६१/२८	०.०४०
१६१/२९	०.०३०
१६१/३०	०.०४०
१६१/३१	०.१००
१६१/३२	०.०४०
१६१/३३	०.०५०
१६१/३४	०.०५०
१६१/३५	०.१७०
१६१/३६	०.२३०



१६१/३७	०.०५०
१६१/३८	०.०६०
१६१/३९	०.०३०
१६१/४०	०.०३०
१६१/४१	०.०३०
१६१/४२	०.०८०
१६१/४३	०.०८०
१६१/४४	०.०२०
१६१/४५	०.१७०
१६१/४६	०.१९०
१६१/४७	०.१५०
१६१/४८	०.१५०
१६१/४९	०.१५०
१६१/५०	०.१२०
१६१/५१	०.०९०
१६१/५२	०.१३०
१६१/५३	०.१२०
१६१/५४	०.०४०
१६१/५५	०.१४०
१६१/५६	०.०६०
१६२/१	०.३४०
१६२/२	०.३४६
१६२/३	०.३२६
१६२/४	०.२१०
१६३/१	०.४२८
१६३/२	०.०६८
१६३/३	०.०८१
१६३/४	०.००२
१६४/१	०.०३०
१६४/२	०.०३०
१६४/३	०.०६०

१६४/४	०.०१०
१६४/५	१.२१०
१६४/६	१.२२०
१६४/७	०.४००
१६४/८	०.०४०
१६४/९	०.०४०
१६४/१०	०.११०
१६४/११	०.२९०
१६४/१२	१.६००
१६४/१३	०.०५०
१६४/१४	०.२१०
१६४/१५	०.२६०
१६४/१६	०.१३०
१६४/१७	०.२७०
१६४/१८	०.०५०
१६४/१९	०.८६०
१६४/२०	०.०२०
<b>एकुण क्षेत्र</b>	<b>३६६.४८६</b>

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI.**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005.

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec.5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shri Ganesh H. Salgar, the Executive Engineer, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Right Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar, the Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Suprintending Engineers, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Parule W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	366.484 Ha.

<b>Village Name -Parule Tal.Rajapur Dist.Ratnagiri</b>	
<b>Survey No./Hissa No.</b>	<b>Area Ha.</b>
1/1	0.018
1/2/A	0.016
1/2/B	0.007
1/3	0.082
1/4/B	0.010
1/5	0.068
1/6	0.018
1/6/B	0.005
1/7	0.020
1/8/B	0.020
1/9	0.010
1/10	0.134
1/11	0.106
1/12	0.023
1/13	0.023
1/14	0.023
1/15	0.010
1/16	0.020
1/17/B	0.005
1/18	0.023
1/19/B	0.010
1/20	0.038
1/21	0.033
1/22/A	0.018
1/22/B	0.020
1/23	0.083
1/24/B	0.006
1/25/B	0.040

1/26	0.033
1/27	0.061
1/28	0.030
1/29	0.028
1/30	0.450
1/31	0.023
1/32/B	0.012
1/33/B	0.010
1/34/A	0.009
1/35	0.018
1/36	0.043
1/37/A	0.020
1/37/B	0.023
1/38	0.058
1/39	0.045
1/40/B	0.010
1/41/A	0.044
1/41/B	0.020
1/41/C	0.055
1/41/D	0.038
1/41/E	0.015
1/42	0.000
1/43/B	0.050
1/44	0.010
2/2	0.025
2/3	0.043
2/4/B	0.007
2/5/B	0.005
2/6/B	0.007
2/7	0.094
2/8	0.061

2/9	0.030
2/10/B	0.020
2/11/B	0.007
2/12	0.030
2/13/B	0.005
2/14	0.086
2/15/B	0.020
2/16/B	0.005
2/17	0.076
2/18	0.099
2/19/A	0.198
2/19/B	0.010
2/20/B	0.005
3/1/B	0.035
3/2/A	0.210
3/2/B	0.030
3/3/1	0.168
3/3/2	0.043
3/3/3	0.080
3/3/4	0.018
3/3/5	0.045
3/3/6	0.043
3/3/7/A	0.064
3/3/7/B	0.007
3/3/8	0.013
3/3/9	0.147
3/4	0.020
3/5	0.016
3/6	0.053
3/7	0.081
3/8	0.071

3/9	0.023
3/10	0.063
3/11	0.159
3/12	0.066
3/13	0.010
3/14	0.048
3/15	0.010
3/16	0.075
3/17	0.013
4/1	0.010
4/2	0.150
4/3	0.220
4/4	0.530
4/5	0.070
4/6	1.610
4/7	0.070
4/8	0.130
4/9	0.080
4/10	0.090
4/11	0.020
4/12	0.323
4/12/B	0.007
4/13	0.060
4/14	1.150
4/15	0.730
4/16	0.610
4/17	0.000
4/18	6.000
4/18/B	0.002
4/19	0.130
4/20	0.050

4/21	0.210
4/22	0.010
4/23	0.010
4/24	0.040
4/25	0.700
4/26	0.070
5/1/B	0.025
5/2	0.098
5/2/B	0.002
5/3	0.078
5/4	0.030
5/5	0.117
5/6/B	0.017
5/7	0.010
5/8	0.060
5/9	0.020
5/10	0.130
5/11	0.010
5/12	0.063
5/13/B	0.002
5/14/B	0.015
5/15	0.068
5/16	0.048
5/17/B	0.010
5/18	0.048
5/19	0.020
5/20	0.015
5/21	0.051
5/22	0.576
5/23	0.010
5/24/A	0.063



5/24/B	0.017
5/25	0.023
5/26	0.023
5/27	0.023
5/28	0.090
5/29	0.070
5/30	0.066
5/31/B	0.007
5/32	0.030
5/33/B	0.002
5/34	0.020
5/35	0.080
5/36	0.010
6/1	0.090
6/2/B	0.025
6/3	0.076
6/4	0.145
6/5	0.030
6/6/B	0.005
6/7	0.005
6/8	0.120
6/9/B	0.012
6/10/B	0.002
6/11/A	0.015
6/11/B	0.015
6/12/B	0.010
6/13/B	0.007
6/14	0.144
6/15	0.090
6/16	0.028
6/17/A	0.040

6/17/B	0.010
6/18	0.008
6/19	0.010
6/20/A	0.008
6/20/B	0.005
6/21/B	0.002
6/22/A	0.076
6/22/B	0.010
6/23/A	0.003
6/23/B	0.007
6/24	0.008
7/1	0.020
7/2	0.050
7/3	0.010
7/4	0.080
7/5	0.040
7/6	0.250
7/7	0.200
7/8	0.330
7/9	0.180
7/10	0.060
7/11	0.220
7/12	0.020
7/13	0.140
7/14	0.070
7/15	0.080
7/16	0.620
7/17	0.015
7/18	0.170
7/19	0.110
7/20/B	0.040

7/21	0.040
8/1	0.030
8/2	0.040
8/3	0.020
8/4	0.040
8/5	0.060
8/6	0.050
8/7	0.010
8/8	0.010
9/1	0.045
9/2	0.100
9/3	0.033
9/4	0.095
9/5	0.247
9/6	0.085
9/7	0.055
9/8	0.020
9/9	0.080
9/10	0.038
9/11	0.040
9/12	0.020
9/13	0.023
9/14	0.073
9/15	0.050
9/16	0.195
9/17	0.015
9/18	0.005
9/19	0.160
9/20	0.010
9/21	0.020
9/22	0.110

9/23	0.020
9/24	0.010
9/25	0.010
9/26	0.010
9/27	0.015
9/28	0.013
9/29	0.010
9/30	0.010
10/1	0.033
10/2	0.056
10/3	0.030
10/4	0.120
10/5/A	0.050
10/5/B	0.040
10/6	0.066
10/7	0.076
10/8	0.130
10/9	0.020
10/10	0.080
10/11	0.060
10/12	0.028
10/13	0.025
10/14	0.078
10/15	0.025
10/16	0.023
10/17	0.086
10/18	0.086
10/19	0.010
10/20	0.020
10/21	0.040
10/22	0.023

10/23	0.035
10/24	0.028
10/25	0.056
10/26	0.060
10/27	0.030
10/28	0.035
10/29	0.119
10/30	0.030
10/31	0.050
10/32	0.040
10/33	0.010
10/34	0.002
11/1	0.060
11/2	0.270
11/3	0.080
11/4	0.040
11/5	0.070
11/6	0.080
11/7	0.020
11/8	0.100
11/9	0.080
11/10	0.010
11/11/A	0.140
11/11/B	0.130
11/11/C	0.030
11/12	0.040
11/13	0.030
11/14	0.020
11/15	0.040
12/1	0.203
12/2	0.178

12/3/A	0.040
12/3/B	0.040
12/4/A	0.063
12/4/B	0.061
12/5/A	0.045
12/5/B	0.066
12/6	0.107
12/7	0.217
12/8/A	0.035
12/8/B	0.048
12/9	0.030
12/10	0.076
12/11	0.101
12/12	0.002
12/13	0.150
12/14	0.010
12/15	0.013
13/1	0.010
13/2/A	0.045
13/2/B	0.048
13/3	0.076
13/4	0.035
13/5	0.033
13/6	0.010
14/1	0.303
14/2	0.286
14/3	0.066
14/4	0.060
14/5/7	0.154
14/6	0.030
14/7	0.000

14/8	0.130
14/9	0.155
14/10	0.010
15	0.240
16	0.100
17/1	0.300
17/2	0.420
17/3	0.220
17/4	0.380
17/5	0.550
17/6	0.260
17/7	0.450
17/8	0.050
17/9	0.080
17/10	0.070
17/11	0.200
17/12	0.070
17/13	0.120
17/14	0.090
17/15	0.160
17/16	0.140
17/17	0.160
17/18	0.050
17/19	0.030
17/20	0.020
17/21	0.050
17/22	0.050
17/23	0.030
17/24	0.130
17/25	0.010
17/26	0.130

17/27	0.100
17/28	0.260
17/29	0.137
17/30/A	0.480
17/30/B	0.520
17/31	0.040
18	0.450
19/1	0.094
19/2	0.142
19/3	0.015
19/4	0.400
19/5	0.063
19/6	0.091
19/7	0.212
19/8	0.190
19/9	0.101
19/10	0.122
19/11	0.013
20	0.290
21/1	0.070
21/2	0.090
21/3	0.080
21/4	0.033
21/5	0.038
21/6	0.052
21/7	0.009
21/8	0.069
21/9	0.039
21/10	0.033
21/11	0.080
21/12	0.030



21/13	0.109
21/14	0.015
22	0.360
23/1	0.100
23/2	0.040
23/3	0.040
23/4	0.060
23/5	0.050
23/6	0.040
23/7	0.280
23/8	0.050
23/9	0.020
23/10	0.240
23/11	0.070
23/12	0.070
23/13	0.090
23/14	0.130
23/15	0.040
23/16	0.040
23/17	0.230
23/18	0.010
23/19	0.070
23/20	0.160
23/21	0.110
23/22	0.110
23/23	0.140
23/24	0.080
23/25	0.306
23/26	0.180
23/27	0.080
23/28	0.050

23/29	0.100
24/1	0.071
24/2	0.053
24/3	0.163
24/4	0.079
24/5	0.040
24/6	0.048
24/7	0.040
24/8	0.083
24/9	0.071
24/10	0.063
24/11	0.130
24/12	0.048
24/13	0.048
24/14	0.048
24/15	0.058
24/16	0.025
24/17	0.015
24/18	0.066
24/19	0.005
24/20	0.050
24/21	0.043
24/22	0.076
24/23	0.047
25/1/A	0.010
25/2	0.033
25/3/A	0.059
25/3/B	0.066
25/4	0.010
26/1	0.166
26/2	0.101

26/3	0.230
26/4	0.497
27/1	0.030
27/2	0.020
27/3	0.020
27/4	0.030
27/5	0.030
27/6	0.020
27/7	0.020
27/8	0.030
27/9	0.020
27/10	0.040
27/11	0.190
27/12	0.040
27/13/A	0.510
27/13/B	0.280
27/14	0.550
27/15/A	0.070
27/15/B	0.020
27/16/A	0.040
27/16/B	0.090
27/17	0.010
27/18	0.310
27/19	0.120
27/20	0.210
27/21	0.080
27/22	0.351
27/23	0.495
27/24	0.280
27/25	0.060
27/26	0.030

27/27	0.150
27/28	0.070
27/29	0.180
27/30	0.020
27/31	0.050
27/32	0.030
28/1	0.083
28/2	0.010
28/3	0.139
28/4	0.123
28/5	0.078
28/6	0.107
28/7	0.091
28/8	0.106
28/9	0.081
28/10	0.291
28/11	0.106
28/12	0.091
28/13	0.018
28/14	0.081
29/1	0.138
29/2	0.090
29/3	0.063
29/4	0.066
29/5	0.030
29/6	0.043
29/7	0.038
29/8	0.051
29/9	0.040
29/10	0.015
29/11	0.020

29/12	0.033
29/13	0.010
29/14	0.150
29/15	0.057
29/16	0.048
29/17	0.025
29/18	0.083
29/19	0.016
29/20	0.020
29/21	0.028
30	0.131
31/1	0.119
31/2	0.159
31/3	0.109
31/4	0.124
31/5	0.157
37/1	0.142
37/2	0.005
38/1	0.142
38/2	0.005
38/3	0.018
38/4	0.040
38/5	0.093
38/6	0.010
38/7	0.018
38/8	0.018
38/9	0.010
38/10	0.010
38/11	0.045
38/12	0.040
38/13	0.058

38/14	0.030
38/15	0.018
38/16	0.015
38/17	0.028
38/18	0.040
39/1	0.078
39/2	0.030
39/3	0.058
39/4	0.091
39/5	0.010
39/6	0.273
39/7	0.058
39/8	0.056
39/9	0.068
39/10	0.045
39/11	0.076
39/12	0.040
39/13	0.056
39/14	0.045
39/15	0.028
39/16	0.020
75/1	0.034
75/2	0.054
75/3	0.610
76/1	0.120
76/2	0.150
76/3	1.800
76/4	1.420
76/5	1.070
76/6	2.140
76/7	0.760

76/8	0.220
76/9	0.840
76/10	1.514
76/11	0.510
77/1	0.099
77/2	0.100
77/3	0.061
77/4	0.124
77/5	0.142
77/6	0.209
77/7	0.167
77/8	0.005
78/1	0.866
78/2	0.232
79/1	0.175
79/2	0.020
79/3	0.058
79/4	0.020
79/5	0.018
79/6	0.033
79/7	0.048
79/8	0.053
79/9	0.015
79/10	0.056
79/11	0.137
79/12	0.091
79/13	0.288
79/14	0.056
79/15	0.190
79/16	0.008
80/1	0.085

80/2	0.055
80/3	0.123
80/4	0.030
80/5	0.105
81/1	0.040
81/2	0.120
81/3	0.040
81/4	0.080
81/5	0.090
81/6	0.240
81/7	0.220
81/8	0.056
81/9	0.120
81/10	0.080
81/11	1.170
81/12	0.160
81/13	0.090
81/14	0.070
81/15	0.120
81/16	0.040
81/17	0.180
81/18	0.200
81/19	0.114
81/20	0.200
81/21	0.240
81/22	0.090
81/23	0.040
81/24	0.050
81/25	0.020
81/26	0.050
81/27	2.470



81/28	0.500
81/29	0.010
81/30	0.080
81/31	0.160
81/32	1.370
81/33	1.000
81/34	0.970
81/35	0.590
81/36	0.120
82/1	0.250
82/2	2.010
82/3	1.530
82/4	0.410
82/5	0.390
82/6	1.030
82/7	0.050
82/8	0.710
82/9	1.230
82/10	1.060
82/11	0.550
86/1	0.062
86/2	0.049
86/3/4	0.131
86/5/A	0.066
86/5/B	0.068
86/6	0.122
86/7	0.139
86/8	0.144
86/9	0.013
86/10	0.051
86/11	0.253

86/12	0.099
87/1	0.190
87/2	0.018
87/3	0.154
87/4	0.364
87/5	0.094
87/6	0.051
87/7	0.068
87/8	0.260
88/1	0.135
88/2	0.070
88/3	0.100
88/4	0.170
88/5	0.060
88/6	0.120
88/7	0.250
89/1	0.080
89/2	0.060
89/3	0.240
89/4	0.070
89/5/A	0.170
89/5/B	0.050
89/5/C	0.040
89/5/D	0.070
89/5/E	0.080
89/6	0.010
89/7	0.010
89/8/A	0.110
89/8/B	0.040
89/9/A	0.050
89/9/B	0.060

89/10/A	0.070
89/10/B	0.010
89/10/C	0.100
89/11/A	0.040
89/11/B	0.010
89/12/A	0.030
89/12/B	0.070
89/13	0.030
89/14	0.220
89/15	0.040
89/16	0.010
90/1	0.237
90/2	0.487
90/3	0.210
90/4	0.120
90/5	0.051
91/1	0.210
91/2	0.013
91/3	0.005
91/4	0.205
91/5	0.245
91/6	0.029
91/7	0.268
91/8	0.008
91/9	0.142
91/10	0.039
91/11	0.217
91/12	0.002
91/13	0.010
91/14	0.030
91/15	0.058

91/16	0.008
92/B	0.000
92/A/9	0.050
92/A/14	0.045
92/A/16	0.010
92/A/18	0.008
92/A/20	0.030
93/1	0.088
93/2	0.058
93/3	0.100
93/4	0.083
93/5	0.020
93/6	0.041
93/7/1	0.043
93/7/2	0.058
93/7/3	0.053
93/7/4	0.033
93/7/5	0.040
93/7/6	0.043
93/7/7/13/B	0.018
93/8	0.010
93/9	0.099
93/10	0.018
93/11/A	0.088
93/11/B	0.001
93/12	0.033
93/13/A	0.044
94/1/A	0.084
94/1/B	0.035
94/1/C	0.043
94/2	0.010

94/3	0.066
94/4	0.013
94/5	0.045
94/6	0.040
94/7	0.010
94/8	0.076
94/9	0.020
94/10	0.008
94/11	0.028
94/12	0.109
94/13	0.119
94/14	0.076
94/15	0.076
94/16	0.215
94/17	0.094
94/18	0.094
94/19	0.217
94/20	0.005
94/21	0.180
94/22	0.005
94/23	0.050
94/24	0.020
95/1	0.610
95/2	0.270
95/3	0.030
95/4	0.332
95/5	0.205
95/6	0.140
95/7	0.790
95/8	0.320
95/9	0.370

95/10	0.050
95/11	0.010
95/12	0.040
95/13	0.020
95/14	0.070
95/15	0.020
95/16	0.110
95/17	0.040
95/18	0.090
95/19	0.050
95/20	0.010
95/21	0.020
95/22	0.050
95/23	0.120
95/24	0.090
95/25/A	0.090
95/25/B	0.220
95/25/C	0.030
95/26/A	0.030
95/26/B	0.050
95/26/C	0.050
95/27	0.030
96/1	0.280
96/2	0.020
96/3	0.380
96/4	1.180
96/5	0.150
96/6	0.410
96/7	0.850
96/8	0.080
96/9	0.760

96/10	0.190
96/11	0.380
96/12	0.030
96/13	1.060
96/14	0.680
96/15	0.400
96/16	0.450
96/17	0.210
96/18	0.170
96/19	0.060
96/20	0.010
97/1	0.230
97/2	0.230
97/3	0.160
97/4	0.060
97/5	1.230
97/6	0.080
97/7	0.550
97/8	0.470
97/9	0.250
97/10	0.740
97/11	0.510
97/12	0.140
97/13	0.300
97/14	0.050
97/15	0.840
97/16	0.380
97/17	0.620
97/18	0.580
97/19	0.060
97/20	0.320

97/21	0.460
97/22	0.190
97/23	0.280
97/24	0.010
98/1	0.063
98/2	0.051
98/3	0.005
98/4	0.225
99/1	0.303
99/2	0.086
99/3	0.076
99/4	0.056
99/5	0.091
99/6	0.051
99/7	0.040
99/8	0.010
99/9	0.056
99/10	0.021
99/11	0.020
99/12	0.114
99/13	0.086
99/14	0.157
99/15	0.187
100	1.450
101/1/A	0.010
101/1/B	0.050
101/2	0.020
101/3	0.170
101/4	0.050
101/5	0.020
101/6	0.030



101/7	0.010
101/8	0.090
101/9	0.010
102/A/2/B	0.002
102/A/5/B	0.005
102/A/6/A	0.005
102/A/6/B	0.005
102/A/7/B	0.017
102/A/8/B	0.005
102/A/9/B	0.027
103/2/A	0.071
103/2/B	0.083
103/3/A	0.104
103/3/B	0.066
103/3/C	0.045
103/4	0.005
103/5	0.094
103/6	0.028
103/7	0.083
103/8	0.056
103/9	0.056
103/10	0.124
103/11	0.058
103/12	0.045
103/13	0.053
103/14	0.083
103/15	0.035
103/16	0.205
103/17	0.056
103/18	0.086
103/19	0.066

103/20	0.051
103/21	0.030
103/22	0.048
103/23	0.048
103/24	0.056
103/25	0.278
103/26	0.040
103/27	0.068
103/28	0.028
103/29	0.015
103/30	0.015
103/31	0.059
103/32	0.018
103/33	0.035
103/34	0.002
103/35	0.010
103/36	0.010
103/37	0.002
103/38	0.013
103/39	0.013
103/40	0.008
103/41	0.008
104/A1/7	0.030
104/A1/16	0.020
104/A1/18	0.050
104/A1/20	0.210
104/A1/29	0.070
104/A1/37	0.760
104/A1/43	0.030
104/A1/48/A	0.130
104/A1/51	0.270

104/A1/55	0.210
104/A1/57	0.062
104/A1/60	0.150
104/A1/64	0.010
104/A/37	0.760
104/A/43	0.030
105/1	0.088
105/2	0.045
105/3	0.045
105/4	0.010
105/5	0.048
105/6	0.083
105/7	0.040
105/8	0.048
105/9	0.058
105/10	0.035
105/11	0.023
105/12	0.005
105/13	0.010
105/14	0.068
105/15	0.048
105/16	0.020
105/17	0.138
105/18	0.056
105/19	0.089
105/20	0.071
105/21	0.056
105/22	0.035
105/23	0.111
105/24	0.063
105/25	0.058

105/26	0.061
105/27	0.040
105/28	0.030
105/29	0.120
105/30	0.035
105/31	0.020
105/32	0.098
105/33	0.033
105/34	0.056
105/35	0.033
105/36	0.045
105/37	0.096
105/38	0.040
105/39	0.050
105/40	0.050
105/41	0.033
105/42	0.071
106/1	0.061
106/2	0.035
106/3	0.028
106/4	0.089
106/5	0.043
106/6	0.035
106/7	0.045
106/8	0.018
106/9	0.028
106/10	0.045
106/11	0.030
106/12	0.040
106/13	0.143
107/1	0.076

107/2	0.073
107/3	0.139
108/1	0.073
108/2	0.306
108/3	0.086
112/1	0.053
112/2	0.025
112/3	0.025
112/4	0.322
112/5	0.038
112/6	0.888
112/7	0.058
112/8	0.306
112/9	0.010
113	0.435
114/1/A	0.068
114/1/B	0.063
115/1	0.040
115/2/5/A	0.140
115/2/B	0.010
115/2/C	0.050
115/3	0.060
115/4	0.120
115/5	1.780
115/6	0.180
115/7	0.100
115/8	0.570
115/9	0.595
115/10	0.010
115/11	2.800
115/12/A	0.340

115/12/B	0.120
115/12/C	0.360
115/13/A	0.190
115/13/B	0.290
115/14	1.530
115/15	0.030
116/1	0.103
116/2	0.018
118/1	0.081
118/2	0.076
118/3	0.109
119/1	6.680
119/2	2.420
119/3	0.950
119/4	0.950
120/1	0.980
120/2	3.222
120/3	1.620
120/4	0.963
120/5	0.980
120/6	1.080
121/1	1.076
121/2	2.730
122/1	0.882
122/2	0.280
122/3	3.267
122/4	2.331
123/1	0.051
123/2	0.010
124/1	0.018
124/2	0.002

124/3	0.159
124/4	0.030
124/5	0.018
124/6	0.010
124/7	0.238
125/1	4.226
125/2	0.010
125/3	1.070
125/4	0.090
125/5	0.080
125/6	0.020
125/7	0.040
125/8	0.190
125/9	2.100
125/10	0.330
125/11	0.030
125/12	0.020
125/13	0.070
125/14	0.030
125/15	0.230
125/16	0.020
125/17	0.840
125/18	0.080
125/19	0.240
125/20	0.210
125/21	1.090
125/22	0.740
125/23	0.490
125/24	0.110
125/25	0.400
125/26	0.100

125/27	0.090
125/28	0.200
125/29	0.320
125/30	0.250
125/31	1.450
125/32	0.500
126/1	0.202
126/2	0.051
126/3	0.033
126/4	0.038
127/1	1.250
127/2	5.090
127/3	3.200
127/4	0.530
128/1	4.770
128/2	0.360
128/3	3.970
128/4	4.370
128/5	1.480
128/6	0.400
129	0.162
131/1	0.710
131/2	0.340
131/3	0.416
131/4	0.120
131/5	0.790
131/6	0.010
131/7	0.100
131/8	0.270
131/9	1.400
131/10	0.350



131/11	1.140
131/12	1.400
131/13	0.170
131/14	0.710
132/1	1.230
132/2	0.490
132/3	0.458
132/4	1.470
132/5	0.358
132/6	0.770
132/7	0.010
132/8	0.020
132/9	0.010
132/10	0.150
132/11	0.292
132/12	0.290
132/13	0.160
132/14	0.700
132/15	0.137
132/16	1.760
132/17/18	2.680
132/19	0.138
133	0.106
134/1	0.302
134/2	0.220
134/3	6.570
134/4	0.343
134/5	0.200
134/6	0.880
134/7	1.360
134/8	0.860

134/9	0.910
134/10	0.530
135	0.202
136/1	0.610
136/2	1.350
136/3	0.710
136/4	0.190
136/5	1.810
136/6	0.650
136/7	0.160
136/8	0.720
136/9	0.100
136/10	0.410
136/11	0.270
136/12	0.670
136/13	0.250
136/14	0.080
136/15	0.770
136/16	0.840
136/17	2.380
136/18	0.200
136/19	1.140
136/20	0.010
136/21	0.010
137	0.850
138/1	0.040
138/2	0.320
138/3/8	0.440
138/4	0.960
138/5	0.590
138/6	1.780

138/7	0.080
138/9	0.250
138/10	0.450
138/11	0.750
138/12	0.750
138/13	0.200
138/14	0.200
138/15	0.120
138/16	0.900
138/17	0.118
138/18	0.260
138/19	1.360
138/20	0.170
138/21	0.160
140/1	0.013
140/2	0.053
140/3	0.013
140/4	0.030
140/5	0.038
140/6	0.064
140/7	0.079
140/8	0.014
140/9	0.010
140/10	0.030
141/1	0.243
141/2	0.030
142/1	1.710
142/2	1.280
142/3	0.470
142/4	0.490
142/5	0.140

142/6	0.310
142/7	0.600
142/8	4.210
142/9	0.010
142/10	0.530
142/11	0.120
143	0.354
144	0.091
145	11.030
146	0.663
147	0.142
148	0.137
149	0.182
150	12.360
151/1	0.109
151/2	0.051
151/3	0.333
151/4	0.094
151/5	0.101
151/6	0.061
151/7	0.091
152/1	0.188
152/2	0.018
152/3	0.379
153/1	0.202
153/2	0.236
153/3	0.061
153/4	0.080
153/5	0.066
153/6	0.094
153/7	0.063

153/8	0.028
154/1	8.560
154/2	0.570
154/3	0.280
155	8.680
156/2	0.018
156/3	0.013
156/4	0.085
157/1	0.880
157/2	0.990
157/3	0.030
157/4	0.870
157/5	0.300
157/6	1.490
157/7	1.690
157/8	0.730
157/9	0.750
157/10	0.530
157/11	0.190
157/12	1.370
157/13	0.750
157/14	0.230
157/15	0.370
157/16	1.030
157/17	0.010
157/18	0.070
157/19	0.020
158	0.070
159/1	0.230
159/2	0.270
159/3	0.020

159/4	0.330
159/5	0.030
159/6	0.120
159/7	0.030
159/8	0.190
159/9	0.100
159/10	0.900
159/11	0.540
159/12	1.840
159/13	0.390
160/1	0.052
160/2	0.154
160/3	0.010
160/4	0.033
160/5	0.008
160/6	0.057
160/7	0.013
160/8	0.035
160/9	0.045
160/10	0.038
160/11	0.010
160/12	0.048
160/13	0.045
160/14	0.035
160/15	0.046
160/16	0.030
161/1	0.020
161/2	0.160
161/3	0.060
161/4	0.020
161/5	0.130

161/6	0.210
161/7	0.840
161/8	0.410
161/9	0.030
161/10	0.040
161/11	0.050
161/12	0.110
161/13	0.040
161/14	0.040
161/15	0.040
161/16	0.040
161/17	1.540
161/18	0.280
161/19	0.080
161/20	0.050
161/21	0.040
161/22	0.050
161/23	0.210
161/24	0.350
161/25	0.380
161/26	0.240
161/27	0.120
161/28	0.040
161/29	0.030
161/30	0.040
161/31	0.100
161/32	0.040
161/33	0.050
161/34	0.050
161/35	0.170
161/36	0.230

161/37	0.050
161/38	0.060
161/39	0.030
161/40	0.030
161/41	0.030
161/42	0.080
161/43	0.080
161/44	0.020
161/45	0.170
161/46	0.990
161/47	0.150
161/48	0.150
161/49	0.150
161/50	0.120
161/51	0.090
161/52	0.130
161/53	0.120
161/54	0.040
161/55	0.140
161/56	0.060
162/1	0.340
162/2	0.346
162/3	0.326
162/4	0.210
163/1	0.428
163/2	0.068
163/3	0.081
163/4	0.002
164/1	0.030
164/2	0.030
164/3	0.060



164/4	0.010
164/5	1.210
164/6	1.220
164/7	0.400
164/8	0.040
164/9	0.040
164/10	0.110
164/11	0.290
164/12	1.600
164/13	0.050
164/14	0.210
164/15	0.260
164/16	0.130
164/17	0.270
164/18	0.050
164/19	0.860
164/20	0.020
<b>Total Area</b>	<b>366.486</b>

Ratnagiri,  
Dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना ३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.** (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.० व ७.०).

क्रमांक पाप्रबाविर/प्रशा/का-९९६.—पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अर्धीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणीवापर संस्थेचे नाव	अर्जुना उजवा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित रिंगणे पाणीवापर सह.संस्था.
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२९८.०६० हेक्टर

अधिसूचना-३ करीता समाविष्ट क्षेत्र खालीलप्रमाणे

अ.क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र (हे.)
१	रिंगणे	२९८.०६
	एकूण क्षेत्र	२९८.०६

गावाचे नाव -रिंगणे ता.लांजा जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
११	०.०१०
१२	०.०७०
१३	०.१२०
१४	०.३३०
१५	०.१००
१६	०.०३०
१७	०.०५०
१८	०.०२०
१९	०.०८०
२०	०.१२०
२१	०.०२०
२२	०.०५०
२३	०.०२०
२४	०.०३५
२५	०.०१०
२६	०.०४५
२७	०.०९०
२८	०.०८३
२९	०.०६०
३०	०.०५३
३१	०.०५०
३२	०.०६०
३३	०.१००
३४	०.०३०
३५	०.०१८
३६	०.०३०
३७	०.०६३
३८	०.१३०

३९	०.१५८
४०	०.०६१
४१	०.०६०
४२	०.०८४
४३	०.०८५
४४	०.०१०
४५	०.०७०
४६	०.०८०
४७	०.०३०
४८	०.२४०
४९	०.१९९
५०	०.२२६
५१	०.१२०
५२	०.०८०
५३	०.०८०
५४	०.१६०
५५	०.०२५
५६	०.०१०
५७	०.०३०
५८	०.०५६
५९	०.०९०
६०/१	१.३०७
६०/२	०.०००
६८	०.२१०
६९	०.२९०
७०	०.१५०
७१	०.०८८
७२	०.१००
७३	०.०७०
७४	०.०४०
७५	०.०७०

७६	०.१३७
७७	०.०८०
७८	०.०६०
७९	०.४५०
८०	०.११०
८१	०.०९०
८२	०.४२०
८३	०.११०
८४	०.११०
८५	०.७३०
१३९	०.५६०
१४०	१.२१०
१४१	०.३००
१४२	०.४२०
१४३	०.१५०
१४४	०.५९०
१४५	०.१४०
१४६	१.१९०
१४७	०.०५०
१४८	३.६४०
१४९	०.९७०
१५०	१.९४०
१५१	०.९३०
१५२	२.२४०
१५३	०.३८०
१५४	०.८९०
१५५	०.८३०
१५६	०.०६०
१५७	०.०६१
१५८	१.७१०
१५९	०.०५५

१६०	०.८७१
१६१	१.२०९
१६२	०.१८०
१६३	०.७६१
१६४	०.१४३
१६५	०.०२३
१६६	०.२३२
१६७	०.०५१
१६८	०.०५१
१६९	०.०३०
१७०	४.१९७
१७१	०.०००
१९०	१.२९०
१९१	०.०८२
१९२	०.०४९
१९३	०.०७०
१९४	०.०४५
१९५	०.०४८
१९६	०.०२०
१९७	८.८६०
१९८	०.५७०
१९९	०.७००
२००	०.०७७
२०१	०.०३५
२०२	०.१९०
२०३	०.१६८
२०४	०.११०
२०५	०.१३८
२०६	०.०८३
२०७	०.०७५
२०८	०.४७७

२०९	०.२००
२१०	०.२३०
२११	०.०१०
२१२	०.०१०
२१३	०.१६०
२१४	०.०१०
२१५	०.०६०
२१६	०.१६०
२१७	०.०४०
२१८	०.०७०
२१९/१	०.०६०
२१९/२	०.०४०
२२०	०.४४०
२२१/१	०.२०३
२२१/२	०.०१६
२२२	०.३८३
२२३	०.१३६
२२४	०.०५०
२२५	०.५२६
२२६	०.०९५
२२७	०.११३
२२८	०.०६०
२२९	०.०६०
२३०	०.०१३
२३१	०.१८०
२३२	०.३३२
२३४	०.०७३
२३५	०.०३२
२३६	०.७४१
२३७/१	०.१३०
२३७/२	०.०८०



२३७/३	०.४७०
२३८	०.०४०
२३९	१.२३८
२४०	०.२८०
२४१	०.३००
२४२	०.०६०
२४३	०.६४०
२४४	१.०६०
२४५	०.७६०
२४६	०.५५०
२४७	१.८७०
२४८	०.०१०
२४९	०.०२०
२५०	०.१९०
२५१	०.०४०
२५२	०.०१०
२५३	०.०५०
२५४	०.६९०
२५५	०.८१२
२५६	०.६०२
२५७	०.०१०
२५८	०.४७५
२५९	०.१४०
२६०	०.५९०
२६०/ब	०.२१०
२६१	०.०५०
२६२	०.२४०
२६३	०.१५०
२६४	०.१८०
२६५	०.२७०
२६६/१	०.२००

२६६/२	०.०३०
२६७	०.१९०
२६८	०.०२०
२६९	०.०१०
२७०	०.०८०
२७१	०.०३०
२७२	०.०३०
२७३	०.१९०
२७४	०.०२०
२७५	०.१७०
२७६/१	०.०३८
२७६/२	०.०५१
२७७	०.०५२
२७८	०.०३०
२७९	२.३७३
२८०	०.०२०
२८०	०.०२०
२८१/१	४.५३०
२८२	०.५२६
२८३	०.००५
२८४	२.५००
२८५	०.००५
२८६	०.२६०
२८७	११.०२०
२८८	१.९८०
२८९	०.४५०
२९०	६.४७०
२९१	३.२६०
२९२	०.१२०
२९३	५.३३०
२९४	३२.२००

२९५	०.१६०
२९६	५.३३०
२९७	२.१००
३१९	१.४६०
३२०	२.७५०
३२१	१.५९०
३२२	०.९८०
३२३	०.१३८
३२४	०.१४५
३२५	०.६६७
३२६	०.०४०
३२७	०.८४६
एकुण क्षेत्र	१५२.७४

गावाचे नाव -कोंडगाव ता.लांजा जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१/१	३.४८
१/१ / १	०.०५
१/१ /अ / १/ २ / अ	०.४५
१/२	०.३९
१/३	०.०१
१/४	०.०८
१/५	१.२३
२/१	०.०९
२/२	५.९९
५/१	२.७१
६/अ	०.०२
६/ब	०.०४
६/क	०.०४
७/१	०.२४
८/१	०.१९
९/१	५.५५
१०/१	०.१३
११/१	०.३४
१२/१	०.२२
१३/१	०.८६
१४/१	०.०३
१५/१	०.११
१६/१	०.०५
१७/१	०.०४
१८/१	०.०३
१९/१	०.०८
२०/१	०.१
२१/१	०.०९

२२/१	०.०४
२३/१	०.०४
२४/१	०.०९
२५/१	०.१५
२६/१	०.०६
२७/१	०.०२
२८/१	०.६८
२९/१	०.१३
३०/१	०.०९
३१/१	०.१
३२/१	०.१८
३३/१	०.३७
३४/१	०.८६
३५/१	१.६८
३७/१	०.०९
३८/१	०.०२
३९/१	०.०३
४०/१	०.०६
४१/१	०.६५
४२/१	०.१४
४३/१	१.१७
४४/१	०.०६
४५/१	०.४८
४६/१	०.२२
४७/१	०.०२
४८/१	०.०५
४९/१	०.०७
५०/१	०.०६
५१/१	०
५२/१	०.७७
५३/१	०.०४

५४/१	०.०४
५५/१	०.०९
५६/१	०.०६
५७/१	०.१
५८/१	०.११
५९/१	०.०५
६०/१	०.०५
६१/१	०.०४
६२/१	०.०९
६३/१	०.०६
६४/१	०.०४
६५/१	०.३४
६६/१	०.०९
६७/१	०.४४
६८/१	०.०९
६९/१	०.२१
७०/१	०.११
७१/१	०.०७
७२/१	०.४७
७३/१	०.०२
७४/१	०.१४
७५/१	०.०१
७६/१	०.०३
७७/१/अ	१.०२
७७/१/ब	०.०५
७७/२	०.०९
७७/३	०.०३
७८/१	०.०१
७९/१	०.१५
८०/१	०.०१
८१/१	०.२६

८२/१	०.०७
८३/१	०.०७
८४/१	०.०३
८५/अ	०.२३
८५/ब	०.०५
८६/१	०.३
८७/१	०.१
८८/१	०.१९
८९/१	०.२८
९०/१	०.१८
९१/१	०.०१
९२/१	०.१९
९३/१	०.१६
९४/१	०.२३
९५/१	०.०१
९६/१	०.०७
९७/१	०.१२
९८/१	०.०१
९९/१	०.१९
१००/१	०.८६
१०१/१	०.०६
१०२/१	०.०१
१०३/१	०.०१
१०४/१	०.०१
१०५/१	०.१
१०६/१	०.०१
१०७/१	०.०६
१०८/१	०.०३
१०९/१	०.३१
११०/१	०.२८
१११/१	०.५८

११२/१	०.१३
११३/१	०.०२
११३/२	१.३२
११४/१	०
११५/१	०.०८
११६/१	०.४
११७/१	०
११८/१	०.८८
११९/१	०.१८
१२०/१	१.०४
१२१/१	०.०४
१२२/१	०.०४
१२२/२	०.६
१२३/१	०.४८
१२४/१	०.१४
१२५/१	०.१२
१२६/१	०.२
१२७/१	०.१
१२८/१	१.०८
१२९/१	०.१२
१३०/१	०.१
१३१/१	०.२६
१३२/१	०.४२
१३३/१	०.०४
१३४/१	०.१
१३५/१	०.०६
१३६/१	०.०४
१३७/१	०.०६
१३८/१	०.४६
१३९/१	०.१४
१४०/१	०.१४



१४१/१	०.०८
१४१/२	०.२८
१४२/१	०.२६
१४३/१	०.०४
१४४/१	०.०६
१४५/१	०.०६
१४६/१	०.८
१४७/१	०.१४
१४८/१	०.२५
१४९/१	०.०३
१५०/अ	०.०६
१५०/ब	०.१९
१५१/१	०.१७
१५२/१	०.०६
१५३/१	०.०८
१५४/१	०.१२
१५५/१	०.०१
१५६/अ	०
१५६/ब	०.६२
१५६/क	०.०९
१५७/१	०.१९
१५८/१	०.०४
१५९/१	०.०८
१६०/१	०.११
१६१/१	०.११
१६२/१	०.०९
१६३/१	०.०३
१६४/१	०.०४
१६५/१	०.६५
१६६/१	०.१४
१६७/१	०.१४

१६८/१	०.२९
१६९/१	०.०४
१७०/१	०.०६
१७१/१	०.०१
१७२/१	०.१५
१७३/१	०.०८
१७४/१	०.०५
१७५/१	०.२१
१७६/१	०.२
१७७/१	०.११
१७८/१	०.१२
१७९/१	०.०४
१८०/१	०.०६
१८१/१	०.०४
१८२/१	०.०४
१८३/१	०.६
१८४/१	०.३३
१८५/१	०.११
१८६/१	०.०८
१८७/१	०.०७
१८८/१	०.१९
१८९/१	०.०८
१९०/१	०.१२
१९१/१	०.१७
१९२/१	०.२४
१९३/१	०.३४
१९४/१	०.०९
१९५/१	०.०१
१९६/१	०.१७
१९७/१	०.३१
१९८/१	०.०६

१९९/१	०.०५
२००/१	०.०५
२०१/१	०.०८
२०२/१	०.०६
२०३/१	०.०७
२०४/१	०
२०५/१	०.०५
२०६/१	०.३
२०७/१	०.१५
२०८/१	०.१५
२०९/१	०.११
२१०/१	०.०२
२११/१	०.०६
२१२/१	०.१३
२१३/१	०
२१४/१	०.०३
२१५/१	०.०४
२१६/१	०.०६
२१७/१	०.१९
२१८/१	०.०५
२१९/१	०.०७
२२०/१	०.०५
२२१/१	०.०३
२२२/१	०.०२
२२३/१	०.०१
२२४/१	०.०५
२२५/१	०.०५
२२६/१	०.०६
२२७/१	०.२४
२२८/१	०.०६
२२९/१	०.०८

२३०/१	०.२४
२३१/१	१.९५
२४९/१	०.०५
२५०/१	०.४२
२५१/१	१.१
२५२/१	०.२४
२५३/१	०.४
२५४/१	०.६१
२५५/१	०.३५
२५६/१	०.३
२५७/१	०.०५
२५८/१	०.३५
२५९/१	०.१६
२६०/१	१.४८
२६१/१	०.२
२६२/१	०.०५
२६३/१	०.०८
२६४/१	०.०९
२६५/१	०.०६
२६६/१	०.१३
२६७/१	०.१५
२६८/१	०.१८
२६९/१	०.०६
२७०/१	०.०६
२७१/१	०.३१
२७२/१	०.१२
२७३/१	०.०९
२७४/१	०.०४
२७५/१	०.११
२७६/१	०.१२
२७७/१	०.०४

२७८/१	०.०४
२७९/१	०.३
२८०/१	०.०५
२८१/१	०.०७
२८२/१	०.०८
२८३/१	०.१६
२८४/१	०.०४
२८५/१	०.०८
२८६/१	०.१२
२८७/१	०.०४
२८८/१	०.१५
२८९/१	०.०७
२९०/१	०.१९
२९१/१	०.०५
२९२/१	०.०७
२९३/१	०.३
२९४/१	०.०६
२९५/१	०.१३
२९६/१	०.०४
२९७/१	०.१३
२९८/१	०.०८
२९९/१	०.२७
३००/१	०.३६
३०१/१	०.०२
३०२/१	१.४५
३०३/१	०.०५
३०४/१	०.२४
३०५/१	०.०७
३०६/१	०.२
३०७/१	०.१८
३०८/१	०.०६

३०९/१	०.०२
३१०/१	०.०२
३११/१	०.०२
३१२/१	०.०४
३१३/१	०.०६
३१४/१	०.१३
३१५/१	०.०४
३१६/१	०.०९
३१७/१	०.१३
३१८/१	०.२५
३१९/१	०.१५
३२०/१	०.१८
३२१/१	०.२१
३२२/१	०.२
३२३/१	०.१
३२४/१	०.१३
३२५/१	०.०४
३२६/१	०.१९
३२७/१	०.३४
३२८/१	०.३१
३२९/१	०.२
३३०/१	०.०८
३३१/१	०.१३
३३२/१	०.०४
३३३/१	०.१५
३३४/१	०.३३
३३५/१	०.०४
३३६/१	०.११
३३७/१	०
३३८/१	०
३३९/१	०

३८७/१	३.९२
३८८/अ	२.६९
३८८/ब	१.२४
३८९/१	०.१२
३८९/२	०.१२
३९०/१	०.१४
३९१/१	०.११
३९२/१	०.०४
३९२/२	०.०२
३९२/२/१	०.१२
३९२/३	०.२
३९३/१	०.२४
३९४/१	०.०५
<b>एकुण क्षेत्र</b>	<b>८८.३७</b>

गावाचे नाव -पाटीलगाव ता.लांजा जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१	०.०४
२	१.१५
५	०.०५
६	०.०३
७	०.०३
८	०.०५
९	२.८१
१०	१.०२
११	०.१४
१२	१.३५
१३	०.१९
१४	०.१२
१५	०.०७
१६	०.३४
१७	०.४६
१८	०.२०
१९	०.०१
२०	०.०३
२१	०.३५
२२	१.१२
२३	०.०५
२४	०.२०
२५	०.०४
२६	०.०१
२७	०.०१
२८	०.११



२९	०.०८
३०	०.०३
३१	०.०२
३२	०.०५
३३	०.११
३४	०.२६
३५	०.१४
३७	०.१०
३८	०.०९
३९	०.६५
४०	०.१२
४१	०.०५
४२	०.०२
४३	०.०३
४४	०.००
४५	०.४२
४६	०.१९
४७	०.२३
४८	०.१६
४९	०.२४
५०	०.१०
५१	०.१२
५२	०.६७
५३	०.१०
५४/१	३.९५
५४/२	०.३०
५५	०.१५
५६	०.१३
५७	०.०९

२४२	१.८६
२४३	१.१७
२४४	०.९३
२४५	०.४९
२४६	०.६६
२४७	०.७५
२४८	०.३६
२४९	३.१०
२५०	०.५८
२५१	०.५४
२५२	०.५६
२५५	०.९१
२५६	३.१७
२५७	०.४३
२५८	४.१६
२५९	०.०१
२६०	०.६०
२६१	०.२०
२६२	०.०५
२६३	०.९३
२६४	०.४०
२६५	०.५५
२६६	१.४२
२६७	०.०१
२६८	१.१२
२६९	०.०८
२७०	०.२८
२७१	०.०२
२७२	०.०२

२७३	०.०३
२७४	१.७८
२७५	१.७८
२७६	१.८८
२७७	०.४८
२७८	०.४५
२७९	०.५५
२८०	०.१०
२८१	०.३२
२८२	१.३४
२८६	०.०३
२८७	०.५१
२८८	०.३२
२८९	०.१२
२९०	०.०७
२९१	०.१५
२९२	०.०६
२९३	३.०६
एकुण क्षेत्र	५६.९५

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION  
DIVISION, RATNAGIRI**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005.

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec.5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shri Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Right Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Suprintending Engineers, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Ringane W.U.Association. Tal. Lanja, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	298.060 Ha.

Village Name -Ringane Tal.Rajapur Dist. Ratnagiri	
Survey No./Hissa No.	Area Ha.
11	0.010
12	0.070
13	0.120
14	0.330
15	0.100
16	0.030
17	0.050
18	0.020
19	0.080
20	0.120
21	0.020
22	0.050
23	0.020
24	0.035
25	0.010
26	0.045
27	0.090
28	0.083
29	0.060
30	0.053
31	0.050
32	0.060
33	0.100
34	0.030
35	0.018
36	0.030
37	0.063
38	0.130
39	0.158

40	0.061
41	0.060
42	0.084
43	0.085
44	0.010
45	0.070
46	0.080
47	0.030
48	0.240
49	0.199
50	0.226
51	0.120
52	0.080
53	0.080
54	0.160
55	0.025
56	0.010
57	0.030
58	0.056
59	0.090
60/1	1.307
60/2	0.000
68	0.210
69	0.290
70	0.150
71	0.088
72	0.100
73	0.070
74	0.040
75	0.070
76	0.137

77	0.080
78	0.060
79	0.450
80	0.110
81	0.090
82	0.420
83	0.110
84	0.110
85	0.730
139	0.560
140	1.210
141	0.300
142	0.420
143	0.150
144	0.590
145	0.140
146	1.190
147	0.050
148	3.640
149	0.970
150	1.940
151	0.930
152	2.240
153	0.380
154	0.890
155	0.830
156	0.060
157	0.061
158	1.710
159	0.055
160	0.871

161	1.209
162	0.180
163	0.761
164	0.143
165	0.023
166	0.232
167	0.051
168	0.051
169	0.030
170	4.197
171	0.000
190	1.290
191	0.082
192	0.049
193	0.070
194	0.045
195	0.048
196	0.020
197	8.860
198	0.570
199	0.700
200	0.077
201	0.035
202	0.190
203	0.168
204	0.110
205	0.138
206	0.083
207	0.075
208	0.477
209	0.200



210	0.230
211	0.010
212	0.010
213	0.160
214	0.010
215	0.060
216	0.160
217	0.040
218	0.070
219/1	0.060
219/2	0.040
220	0.440
221/1	0.203
221/2	0.016
222	0.383
223	0.136
224	0.050
225	0.526
226	0.095
227	0.113
228	0.060
229	0.060
230	0.013
231	0.180
232	0.332
234	0.073
235	0.032
236	0.741
237/1	0.130
237/2	0.080
237/3	0.470

238	0.040
239	1.238
240	0.280
241	0.300
242	0.060
243	0.640
244	1.060
245	0.760
246	0.550
247	1.870
248	0.010
249	0.020
250	0.190
251	0.040
252	0.010
253	0.050
254	0.690
255	0.812
256	0.602
257	0.010
258	0.475
259	0.140
260	0.590
260/ब	0.210
261	0.050
262	0.240
263	0.150
264	0.180
265	0.270
266/1	0.200
266/2	0.030

267	0.190
268	0.020
269	0.010
270	0.080
271	0.030
272	0.030
273	0.190
274	0.020
275	0.170
276/1	0.038
276/2	0.051
277	0.052
278	0.030
279	2.373
280	0.020
280	0.020
281/1	4.530
282	0.526
283	0.005
284	2.500
285	0.005
286	0.260
287	11.020
288	1.980
289	0.450
290	6.470
291	3.260
292	0.120
293	5.330
294	32.200
295	0.160

296	5.330
297	2.100
319	1.460
320	2.750
321	1.590
322	0.980
323	0.138
324	0.145
325	0.667
326	0.040
327	0.846
<b>Total Area</b>	<b>152.740</b>

Village Name -Kondgav Tal.Lanja Dist.Ratnagiri	
Survey No./Hissa No.	Area Ha.
1/1	3.48
1/1   1	0.05
1/1 /A / 1/2 / A	0.45
1/2	0.39
1/3	0.01
1/4	0.08
1/5	1.23
2/1	0.09
2/2	5.99
5/1	2.71
6/A	0.02
6/B	0.04
6/C	0.04
7/1	0.24
8/1	0.19
9/1	5.55
10/1	0.13
11/1	0.34
12/1	0.22
13/1	0.86
14/1	0.03
15/1	0.11
16/1	0.05
17/1	0.04
18/1	0.03
19/1	0.08
20/1	0.1
21/1	0.09

22/1	0.04
23/1	0.04
24/1	0.09
25/1	0.15
26/1	0.06
27/1	0.02
28/1	0.68
29/1	0.13
30/1	0.09
31/1	0.1
32/1	0.18
33/1	0.37
34/1	0.86
35/1	1.68
37/1	0.09
38/1	0.02
39/1	0.03
40/1	0.06
41/1	0.65
42/1	0.14
43/1	1.17
44/1	0.06
45/1	0.48
46/1	0.22
47/1	0.02
48/1	0.05
49/1	0.07
50/1	0.06
51/1	0
52/1	0.77
53/1	0.04

54/1	0.04
55/1	0.09
56/1	0.06
57/1	0.1
58/1	0.11
59/1	0.05
60/1	0.05
61/1	0.04
62/1	0.09
63/1	0.06
64/1	0.04
65/1	0.34
66/1	0.09
67/1	0.44
68/1	0.09
69/1	0.21
70/1	0.11
71/1	0.07
72/1	0.47
73/1	0.02
74/1	0.14
75/1	0.01
76/1	0.03
77/1/A	1.02
77/1/B	0.05
77/2	0.09
77/3	0.03
78/1	0.01
79/1	0.15
80/1	0.01
81/1	0.26

82/1	0.07
83/1	0.07
84/1	0.03
85/A	0.23
85/B	0.05
86/1	0.3
87/1	0.1
88/1	0.19
89/1	0.28
90/1	0.18
91/1	0.01
92/1	0.19
93/1	0.16
94/1	0.23
95/1	0.01
96/1	0.07
97/1	0.12
98/1	0.01
99/1	0.19
100/1	0.86
101/1	0.06
102/1	0.01
103/1	0.01
104/1	0.01
105/1	0.1
106/1	0.01
107/1	0.06
108/1	0.03
109/1	0.31
110/1	0.28
111/1	0.58



112/1	0.13
113/1	0.02
113/2	1.32
114/1	0
115/1	0.08
116/1	0.4
117/1	0
118/1	0.88
119/1	0.18
120/1	1.04
121/1	0.04
122/1	0.04
122/2	0.6
123/1	0.48
124/1	0.14
125/1	0.12
126/1	0.2
127/1	0.1
128/1	1.08
129/1	0.12
130/1	0.1
131/1	0.26
132/1	0.42
133/1	0.04
134/1	0.1
135/1	0.06
136/1	0.04
137/1	0.06
138/1	0.46
139/1	0.14
140/1	0.14

141/1	0.08
141/2	0.28
142/1	0.26
143/1	0.04
144/1	0.06
145/1	0.06
146/1	0.8
147/1	0.14
148/1	0.25
149/1	0.03
150/A	0.06
150/B	0.19
151/1	0.17
152/1	0.06
153/1	0.08
154/1	0.12
155/1	0.01
156/A	0
156/B	0.62
156/C	0.09
157/1	0.19
158/1	0.04
159/1	0.08
160/1	0.11
161/1	0.11
162/1	0.09
163/1	0.03
164/1	0.04
165/1	0.65
166/1	0.14
167/1	0.14

168/1	0.29
169/1	0.04
170/1	0.06
171/1	0.01
172/1	0.15
173/1	0.08
174/1	0.05
175/1	0.21
176/1	0.2
177/1	0.11
178/1	0.12
179/1	0.04
180/1	0.06
181/1	0.04
182/1	0.04
183/1	0.6
184/1	0.33
185/1	0.11
186/1	0.08
187/1	0.07
188/1	0.19
189/1	0.08
190/1	0.12
191/1	0.17
192/1	0.24
193/1	0.34
194/1	0.09
195/1	0.01
196/1	0.17
197/1	0.31
198/1	0.06

199/1	0.05
200/1	0.05
201/1	0.08
202/1	0.06
203/1	0.07
204/1	0
205/1	0.05
206/1	0.3
207/1	0.15
208/1	0.15
209/1	0.11
210/1	0.02
211/1	0.06
212/1	0.13
213/1	0
214/1	0.03
215/1	0.04
216/1	0.06
217/1	0.19
218/1	0.05
219/1	0.07
220/1	0.05
221/1	0.03
222/1	0.02
223/1	0.01
224/1	0.05
225/1	0.05
226/1	0.06
227/1	0.24
228/1	0.06
229/1	0.08

230/1	0.24
231/1	1.95
249/1	0.05
250/1	0.42
251/1	1.1
252/1	0.24
253/1	0.4
254/1	0.61
255/1	0.35
256/1	0.3
257/1	0.05
258/1	0.35
259/1	0.16
260/1	1.48
261/1	0.2
262/1	0.05
263/1	0.08
264/1	0.09
265/1	0.06
266/1	0.13
267/1	0.15
268/1	0.18
269/1	0.06
270/1	0.06
271/1	0.31
272/1	0.12
273/1	0.09
274/1	0.04
275/1	0.11
276/1	0.12
277/1	0.04

278/1	0.04
279/1	0.3
280/1	0.05
281/1	0.07
282/1	0.08
283/1	0.16
284/1	0.04
285/1	0.08
286/1	0.12
287/1	0.04
288/1	0.15
289/1	0.07
290/1	0.19
291/1	0.05
292/1	0.07
293/1	0.3
294/1	0.06
295/1	0.13
296/1	0.04
297/1	0.13
298/1	0.08
299/1	0.27
300/1	0.36
301/1	0.02
302/1	1.45
303/1	0.05
304/1	0.24
305/1	0.07
306/1	0.2
307/1	0.18
308/1	0.06

309/1	0.02
310/1	0.02
311/1	0.02
312/1	0.04
313/1	0.06
314/1	0.13
315/1	0.04
316/1	0.09
317/1	0.13
318/1	0.25
319/1	0.15
320/1	0.18
321/1	0.21
322/1	0.2
323/1	0.1
324/1	0.13
325/1	0.04
326/1	0.19
327/1	0.34
328/1	0.31
329/1	0.2
330/1	0.08
331/1	0.13
332/1	0.04
333/1	0.15
334/1	0.33
335/1	0.04
336/1	0.11
337/1	0
338/1	0
339/1	0

387/1	3.92
388/A	2.69
388/B	1.24
389/1	0.12
389/2	0.12
390/1	0.14
391/1	0.11
392/1	0.04
392/2	0.02
392/2/1	0.12
392/3	0.2
393/1	0.24
394/1	0.05
<b>Total Area</b>	<b>88.37</b>



Village Name- Patilgav Tal.Lanja Dist.Ratnagiri	
Survey No./Hissa No.	Area Ha.
1	0.04
2	1.15
5	0.05
6	0.03
7	0.03
8	0.05
9	2.81
10	1.02
11	0.14
12	1.35
13	0.19
14	0.12
15	0.07
16	0.34
17	0.46
18	0.20
19	0.01
20	0.03
21	0.35
22	1.12
23	0.05
24	0.20
25	0.04
26	0.01
27	0.01
28	0.11
29	0.08
30	0.03
31	0.02

32	0.05
33	0.11
34	0.26
35	0.14
37	0.10
38	0.09
39	0.65
40	0.12
41	0.05
42	0.02
43	0.03
44	0.00
45	0.42
46	0.19
47	0.23
48	0.16
49	0.24
50	0.10
51	0.12
52	0.67
53	0.10
54/1	3.95
54/2	0.30
55	0.15
56	0.13
57	0.09
242	1.86
243	1.17
244	0.93
245	0.49
246	0.66

247	0.75
248	0.36
249	3.10
250	0.58
251	0.54
252	0.56
255	0.91
256	3.17
257	0.43
258	4.16
259	0.01
260	0.60
261	0.20
262	0.05
263	0.93
264	0.40
265	0.55
266	1.42
267	0.01
268	1.12
269	0.08
270	0.28
271	0.02
272	0.02
273	0.03
274	1.78
275	1.78
276	1.88
277	0.48
278	0.45
279	0.55

280	0.10
281	0.32
282	1.34
286	0.03
287	0.51
288	0.32
289	0.12
290	0.07
291	0.15
292	0.06
293	3.06
<b>Total Area</b>	<b>56.95</b>

Ratnagiri,  
Dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division,  
Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना ३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.० ६.० व ७.०)**

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-९९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अर्धीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नाव	अर्जुना उजवा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित व्हेल-आरगाव-कुणने पाणी वापर सह.संस्था
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५१८.९६३ हेक्टर

अधिसूचना —३ करिता समाविष्ट क्षेत्र पुढीलप्रमाणे:

अ.क्र.	गावाचेनाव	क्षेत्र (हे.)
१	व्हेल	२४३.२०७
२	आरगाव	२३८.२४७
३	कुणने	३७.५०८
	एकूण क्षेत्र	५१८.९६२

गावाचे नाव -व्हेळ ता.लांजा जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
११	०.८२४
१२	०.३६८
१३	०.५३६
१४	०.००८
१५	१.११२
१६	०.२००
१७	०.३५२
१८	०.३५२
१९	०.००८
२०	०.०८८
२१	०.१८४
२२	०.४४८
२३	०.०२४
२४	०.०५६
२५	०.१६८
२६	०.१६८
२७	०.०३२
२८	०.३४४
२९	०.०२४
३०	०.४१६
३१	४.२८०
३२	०.२४८
३३	१.२४०
३४	०.६३२
३५	१.८७२
३६	०.८७२
३७	०.२५६
३८	०.५२०

३९	०.९३६
४०	१.४६४
४१	१.०३२
४२	१.६००
४३	१.९६०
४४	०.९४४
४५	०.९६८
४६	०.८९६
४७	०.४३२
४८	२.२००
४९	०.४०८
५०	०.८०८
५१	०.५७६
५२	५.०३२
५३	०.९३६
५४	१.६४८
५५	०.४२८
५६	१.०७६
६८	१.५२४
६९	०.३६०
७०	१.६९२
७१	०.१६८
७३	०.३२०
७४	०.७२८
७५	०.५१६
७६	०.२१२
७७	०.६५२
७८	०.०९६
७९	०.१९२
८०	०.२२०
८१	०.२६८



८२	०.२५६
८३	०.५४०
८४	०.२०४
८५	०.३६०
८६	०.४९६
८७	०.३२८
८८	०.१३२
८९	०.४००
९०	०.३६४
९१	०.५२८
१०५	०.४७२
१०६	०.६५६
१०७	०.४००
१०८	०.३४८
१०९	०.२८०
११०	०.१६४
१११	०.०३०
११२	०.०१६
११३	०.०५६
११४	०.४१६
११५	०.४९६
११६	०.१६०
११७	०.४२४
११८	०.०२८
११९	०.३८८
१२०	०.६७६
१२२	०.४०८
१२३	०.३००
१२४	०.०९६
१२५	०.०९२
१२६	०.५९६

१२७	०.४७२
१२८	०.०८४
१२९	०.१००
१३०	०.८३२
१३१	०.२५६
१३२	०.२४०
१३३	०.४२४
१३४	०.२८०
१३५	०.२३६
१३६	०.२८८
१३७	०.००४
१३८	०.३०८
१३९	०.०३६
१४०	०.०२८
१४१	०.१३२
१४२	०.२१६
१४३	०.२३२
१४४	०.६४०
१४५	०.२७६
१४६	०.८३२
१४७	०.१२०
१४८	०.०८८
१४९	०.२३२
१५०	०.२८०
१५१	०.५१२
१५२	०.०३२
१५३	०.१२१
१५४	०.७६०
१५६	०.४४०
१५७	०.३६८
१५८	०.०१६

१५९	०.२७२
१६०	०.७६८
१६१	०.१३२
१६२	०.१४४
१६३	०.१०८
१६४	०.०३६
१६५	०.२१६
१६६/अ	०.००६
१६६/ब	१.१८२
१६६/क	०.१४४
१६६/ड	०.०४२
१६७	०.१०८
१६८	०.२२२
१६९	०.१३८
१७०	०.३३६
१७१	०.०३६
१७२	०.१३८
१७३	०.१३८
१७४	०.७५०
१७५	०.०९९
१७६	०.४५०
१७७	०.०८४
१७८	०.२८८
१७९	०.०२४
१८०	०.०६०
१८१	०.०४२
१८२	०.०१८
१८३/अ	०.००६
१८३/ब	०.०३६
१८३/क	०.०००
१८४	०.०१२

१८५	०.०३०
१८६	०.००६
१८७	०.०९०
१८८	०.०३६
१८९	०.१६८
१९०	०.८९४
१९१	०.१७४
१९२	०.०६०
१९३	०.०७८
१९४	०.०५४
१९५	०.०४८
१९६	०.२१०
१९७	१.११६
१९८	०.३३०
१९९	०.४५०
२००	०.३००
२०१	०.१५०
२०२	०.१२६
२०३	०.०३६
२०४	०.०२४
२०५	०.२८८
२०६	०.१२६
२०७	०.४३८
२०८	०.०३०
२०९	०.०३२
२१०	०.०२५
२११	०.००३
२१२	०.०४९
२१३	०.२८२
२१४	१.२६८
२१४/ब	०.०२०

२१५	०.१२०
२१६	०.१७६
२१७	०.४०८
२१८	०.१३६
२१९	०.०१६
२२०	०.०८८
२२१	०.०४०
२२२	०.०२४
२२३	०.०२४
२२४	०.००८
२२५	०.०३२
२२६	०.०५६
२२७	०.०४०
२२८	०.०१६
२२९	०.१२०
२३०/अ/१	०.७७६
२३०/अ/२	०.०४०
२३०/ब	०.०४८
२३१/अ	०.७५९
२३१/ब	०.०२४
२३२	०.६२४
२३३	०.०६४
२३४	०.१९२
२३५	०.५२८
२३६/अ	०.१२८
२३६/ब	०.०४८
२३७/अ	०.०५८
२३७/ब	०.०१४
२३८/अ	०.११२
२३९/अ	०.०५८
२३९/ब	०.०२४

२४०	०.०१२
२४१	०.०६६
२४२	०.०३८
२४३	०.०३८
२४४/अ	०.२९६
२४४/ब	०.००८
२४५	०.०२४
२४६	०.०६४
२४७	०.०३५
२४८/अ	०.६९२
२४८/ब	०.०२०
२४९/अ	०.८४०
२४९/ब	०.०२४
२५०	१.२२४
२५०	०.०००
२५१	०.००२
२५२	०.००४
२५३	१.१८२
२५४	०.१५४
२५५	०.००४
२५६	०.०८४
२५७	०.१७०
२५८	०.०५३
२५९	०.०९७
२६०	०.०७४
२६१	०.०१८
२६२	०.४५६
२६३	०.१४२
२६४	०.२०८
२६५/अ	०.५१९
२६५/ब	०.०८८

२६६	०.१७२
२६७	०.२६४
२६८	०.०३२
२६९	०.०४०
२७०	०.०२४
२७१	०.४८८
२७२	०.७२८
२७३	०.८७२
२७४	०.०२२
२७५	०.०५३
२७६	०.७४४
२७७	०.०२९
२७८	०.०१२
२७९	०.१११
२८०	०.७२०
२८१	०.०३३
२८२	०.०१८
२८३/अ	०.०१८
२८३/ब	०.०७७
२८४	०.०८८
२८५	०.०४१
२८६	०.०३२
२८७	०.०३२
२८८	०.५९२
२८९	०.१९२
२९०	०.४७२
२९१	०.०८३
२९२	०.५४४
२९३	०.४२४
२९४	०.०७२
२९५	०.१६०

२९६	०.४१४
२९७	०.०७५
२९८	०.३८४
२९९	०.१३६
३००	०.२००
३०१/१	०.३१२
३०२	०.०१६
३०३	०.५२३
३०४	०.०३२
३०५	०.०६४
३०६	०.०२२
३०७	०.०७७
३०८	०.००४
३०९	०.०५५
३१०	०.०१६
३११	०.०७२
३१२	०.१२८
३१३	०.२०८
३१४	०.०१६
३१५	०.०१६
३१६	०.०१६
३१७	०.०६४
३१८	०.७४२
३३३	०.०१६
३३४	०.१०४
३३५	०.०९४
३४२	०.३६४
३४३	०.०४०
३४४	०.०६०
३४५	०.२४२
३४६/अ	०.००८



३४६/ब	०.४८८
३४६/क	०.०८०
३४७	०.०४२
३४८	०.१६०
३४९	०.०४८
३५०	०.०५६
३५१	०.०७२
३५२	०.०६४
३५३	०.२००
३५४	०.०८८
३५५	०.१७२
३५६	०.१२६
३५७	०.०२४
३५८	०.१२०
३५९	०.३६१
३६०	०.४३२
३६१	०.०९१
३६२	०.०००
३६३	०.०५६
३६४	०.०५६
३६५	०.०६४
३६६/अ	०.०४२
३६६/ब	०.०३०
३६७	०.२६०
३६८	०.४६८
३६९/अ	०.४३८
३६९/ब	०.१४०
३७०	०.१७६
३७१/अ/१	०.२८४
३७१/ब	०.१२०
३७१/क	०.२२४

३७१/अ/२	०.०६४
३७१/क	०.०००
३७२/अ	०.०३६
३७२/ब	०.०२०
३७३	०.०६६
३७४	०.०२६
३७५/अ/१	०.०८९
३७५/अ/२	०.००६
३७५/ब	०.०८४
३७६	०.०१२
३७७	०.३७४
३७८	०.११२
३७९/अ	०.०९६
३७९/ब	०.०८६
३८०	०.०२४
३८१/अ	०.०१६
३८१/ब	०.८८८
३८२	०.०२४
३८३	०.००८
३८४	०.०१६
३८५	०.०४८
३८६	०.०४०
३८७	०.०००
३८८	०.०९६
३८९	०.०६४
३९०	०.३३६
३९१	०.०८०
३९२	०.०२४
३९३	०.०१०
३९४	०.०१६
३९५	०.०८८

३९६	०.०५६
३९७	०.०१६
३९८	०.०१२
३९९	०.०६०
४००	०.०३२
४१४	०.६२०
४१५	०.०२२
४१६	०.००८
४१७	०.०६४
४१८	०.९७८
४१९	०.३२०
४२०	२.२३२
४२१	०.४२४
४२२	०.२७२
४२३	०.२८८
४२४	२.४८०
४२५	०.०४०
४२६	०.०८८
४२७	०.०४८
६०१	०.०७८
६०२	०.१२६
६०३	०.१७४
६०४	०.०५४
६०५	०.११४
६०६	०.०५७
६०७	०.०९६
६०८।अ	०.०७१
६०८।ब	०.०००
६०९।१	०.१५३
६०९।२	०.१५३
६१०।अ	०.०८७

६१०।ब	०.०३०
६१०।क	०.०५४
६१०।ड	०.०१२
६११	०.१०५
६१२	०.११७
६१३	०.२१३
६१४	०.००६
६१५	०.००६
६१८	०.०१२
६१९	०.१२३
६२०	०.२०९
६२१	०.००९
६२२	०.०२१
६२३।अ	०.०१९
६२३।ब	०.०२१
६२४	०.००७
६२५	०.०११
६२६	०.१५३
६२७	०.०४७
६२७।२	०.०६०
६२८	०.११३
६३०	०.१४७
६३१।अ	०.०९८
६३१।ब	०.२५५
६३२	०.१४७
६३३	०.५०७
६३४	०.००३
६३५	०.०६०
६३६	०.०७५
६३७	०.१७७
६३८	०.०७२

६३९	०.३३०
६४०	०.०२१
६४१	०.०८१
६४२	०.१४१
६४३	०.३२१
६४४	०.१५३
६४५	०.०५४
६४६	०.०१८
६४७	०.०४२
६४८	०.०३०
६४९	०.०७२
६५०	०.२२५
६५१	०.१६५
६५२	०.०६३
६५३	०.०२४
६५४	०.००६
६५५	०.०६९
६५६	०.०४८
६५७	०.४०८
६५८	०.१४१
६५९	०.१८६
६६०	०.१२६
६६१	०.२१६
६६२	०.१७७
६६३	०.४८८
६६४	०.०८०
६६५	०.२३४
६६६।अ	०.१८२
६६६।ब	१.६२३
६६७	०.१२४
६६८	०.१६८

६६९	०.३३२
६७०	०.०५६
६७१	०.०२८
६७२	०.०४८
६७३	०.०६०
६७४	०.१०४
६७५	०.२२४
६७६	०.१६०
६७७	०.३३२
६७८	०.१४४
६७९	०.००८
६८०	०.३९२
७६१	०.०८०
७६२	०.१७२
७६३	०.३४४
७६४	०.३००
७६५	०.२१६
७६६	०.१२८
७६७	०.०९६
७६८	०.५३२
७६९	१.१०४
७७०	०.३१६
७७१	०.५८८
७७२	०.२४४
७७३	०.०२०
७७४	०.२०८
७७५	०.००८
७७६	०.०२५
७७७	०.२१६
७७८	०.१६०
७७९	०.३८८

७८०	०.०४०
७८१	०.११२
७८२	०.५८८
७८३	०.३६८
७८४	०.३००
७८५	०.३८८
७८६	०.३४८
७८७	०.४४०
७८८	०.१०४
७८९	०.१०४
७९०	०.२३६
७९१	०.०७२
७९२	०.०४४
८१७	०.१२०
८१८	०.०६७
८१९	०.०२०
८४६	०.०६८
८४७	०.३४४
८४८	१.४८८
८४९	१.१९२
८५०	०.०६४
८५१	०.११२
८५२	०.०५६
८५३	०.०६४
८५४	०.०८०
८५५	०.२६०
८५६८५६	०.६७६
८५७	०.२६०
८५८	०.०७२
८५९	०.१२८
८६०	०.७०१

८६१	०.०२४
८६२	०.०७१
८६३	०.०५२
८६४	०.०१३
८६५	०.०६२
८६६	०.०२६
८६७	०.०५२
८६८	०.०१८
८६९	०.०९५
८७०	०.०२०
८७१	०.०८३
८७२	०.०८८
८७३	०.०२०
८७४	०.००७
८७५	०.००३
८७६	०.२७८
८७७	०.४३६
८८९	०.०९६
८९०	०.०६४
८९१	०.१४४
८९२	०.०४८
८९३	०.२७२
८९४	०.२२०
८९५	०.२३६
८९६	०.०२०
८९७	०.०२८
९०९	०.८०८
९१०	०.०५२
९२०	०.३२४
९२१	०.१९६
९२२	०.३९६



९२३	०.३२४
९२४	०.१७२
९२५	१.०६२
९२६	०.५०४
९२७	०.०९६
९२८	०.०२४
९२९	०.१६८
९३०	०.३०८
९३१	०.३६०
९३२	०.१५२
९३३	०.६०४
९३४	०.१२०
९३५	१.६२८
९३६	०.३७२
९३७	०.१७१
९३८	०.३६४
९३९	०.२९२
९४०	०.२६०
९४१	०.०९६
९४२	०.१४०
९४३	०.६१६
९४४	१.३७६
९४५	०.३६८
९४६	०.२६८
९४७	०.३८८
९४८	०.०६८
९४९	०.०५६
९५०	०.३४४
९५१	०.१८०
९५२	०.२६८
९५३	०.१५६

९५४	०.१९६
९५५	०.२१२
९५६	०.२६८
९५७	०.१४०
९५८	०.११२
९५९	०.०४८
९६०	०.२२८
९६१	०.६२०
९६२	०.५६३
९६३	०.०३२
९६४	०.०९२
९६५	०.१४०
९६६	०.२४४
९६७	०.१०८
९६८	०.०४०
९६९	०.०७२
९७०	०.५३६
९७१	०.४७२
९७२	०.१०४
९७३	१.३८२
९७४	०.१२६
९७५	०.२८९
९७६	०.४३६
९७७	०.०४४
९७८	०.४५६
९७९	०.०५२
९८०	०.६०४
९८१	०.०४२
९८२	०.०७०
९८३	०.०३२
९८४	०.०३६

९८५	०.०४२
९८६	०.०३२
९८७	०.१६१
९८८	०.०९७
९८९	०.०४०
९९०	०.००९
९९१	०.०६९
९९२	०.०४४
९९३	०.०२०
९९४	०.०४०
९९५	०.०३६
९९६	०.३८८
९९७	०.०४६
९९८	०.५८१
९९९	०.०४०
१०००	०.०२१
१००१	०.००८
१००२	०.३४३
१००३	०.१२८
१००४	०.२२८
१००५	०.४०४
१००६	०.९०४
१००७	०.७४४
१००८	०.४०८
१००९	०.६९६
१०१०	०.८८०
१०११	०.८७६
१०१२	२.२४०
१०१३	०.०५२
१०१४	०.३८०
१०१५	०.६४०

१०१६	०.३३६
१०१७	२.००८
१०१८	०.६९२
१०१९	०.१६४
१०२०	०.२५२
१०२१	०.७२८
१०२२	०.८४४
१०२३	०.९९६
१०२४।अ	०.६५२
१०२४।ब	०.३८०
१०२५	०.१८४
१०२६	०.२७२
१०२७	०.१५२
१०२८	१.८६२
१०२९	०.१६४
१०३०	०.९६४
१०३१	०.४१२
१०३२	०.१००
१०३३	०.१५८
१०३४	०.०१२
१०३५	०.०३९
१०३६	०.२४२
१०३७	०.०३२
१०३८	०.०१८
१०३९	३.८२४
१०४०	०.१०४
१०४१	०.०७४
१०४२	०.०१४
१०४३	०.०५२
१०४४	०.००७
१०४५	०.०२४

१०४६	०.०४६
१०४७	०.०४४
१०५१	०.००८
१०५२	०.०२४
१०५३	०.७२८
१०५४	१.०१६
१०५५	०.११२
१०५६	०.२१२
१०५७	०.१८०
१०५८	०.२०८
१०५९	०.०६०
१०६०	०.७२९
१०६१	०.१९२
१०६२	०.७०८
१०६३	०.२७६
१०६४	०.१९२
१०६५	०.४८०
१०६६	०.२६०
१०६७	०.१८८
१०६८	०.१८०
१०६९	०.४६८
१०७०	०.६२४
१०७१	०.२६०
१०७२	०.४०४
१०८२	०.५८८
१०८३	०.०८४
१०८४	०.०२५
१०८५	०.०१५
१०८६	०.८४५
१०८७	०.०१६
१०८८	०.०४८

१०८९	०.०८७
१०९०	०.३१२
१०९१	०.२८४
१०९२	०.९७२
१०९३	०.२७६
१०९४	०.०५२
१०९५	०.५२८
१०९६	०.०२४
१०९७	०.०३६
१०९८	०.६९६
१०९९	०.२१२
११००	०.३०८
११०१	०.४२८
११०२	०.१४८
११०३	०.७४४
११०४	०.१००
११०५	०.०४४
११०६	०.०८८
११०७।अ	०.०७२
११०७।ब	०.०२४
११०८	०.०३२
११०९	०.४२०
१११०	०.५००
११११	०.०४४
१११२	०.५२४
१११३	०.२६४
१११४	०.१७२
१११५	०.९४४
१११६	०.०३६
१११७	०.०१६
१११८	०.०४८

१११९	०.०६४
११२०	०.२३६
११२१	०.०२४
११२२	०.४७२
११२३	०.१७२
११२४	०.२८४
११२५	०.२५२
११२६	०.०२४
११२७	०.०४०
११२८	०.२५६
११२९	०.०५२
११३०	०.०३६
११३१	०.००४
११३२	०.३००
११३३	०.३४८
११३४	०.०६०
११३५	०.००८
११३६	०.०१२
११३७	०.१९६
११३८	०.१९२
११३९	०.०२०
११४०	०.०४०
११४१	०.०३२
११४२	०.०७२
११४३	०.०३६
११४४	०.०३६
११४५	०.१४४
११४६	०.६८८
११४७	०.६२०
११४८	०.१६०
११४९	०.२६०

११५०	०.१२१
११५१।अ	०.७५६
११५१।ब	०.६४४
११५२	०.२८८
११५३	०.०१५
११५४	०.३२०
११५५	०.३८४
११५६	०.०४८
११५७	०.११६
११५८	०.०१७
११५९	०.००९
११६०	०.००५
११६१	०.००२
११६२	०.०७६
११६३	०.०८०
११६४	०.२८०
११६५	०.१२०
११६६	०.००८
११६७	०.०५२
११६८	०.१२०
११६९	०.००८
११७०	०.१२८
११७१	०.०७२
११७२	०.०१६
११७३	०.०४४
११७४	०.०२०
११७५	०.३७६
११७६	०.०४०
११७७	०.००८
११७८	०.०३२
११७९	०.०१६



११८०	०.००८
११८१	०.०१२
११८२	०.०८८
११८३	०.०३६
११८४	०.०१६
११८५	०.०१६
११८६	०.०४४
११८७	०.११६
११८८	०.१२०
११८९	०.०३२
११९०	०.१५२
११९१	०.०१७
११९२	०.०८२
११९३	०.११८
११९४	०.२६८
११९५	०.५०५
११९६	०.४८८
११९७	०.११२
११९८	०.०२४
११९९	०.०२३
१२००	०.०२४
१२०१	०.०२८
१२०२	०.१०८
१२०३	०.१३२
१२०४	०.१२०
१२०५	०.१५६
१२०६	०.०१६
१२०७	०.०२५
१२०८	०.३८०
१२०९	०.०२८
१२१०	०.०५२

१२११	०.१९६
१२१२	०.०८०
१२१३	०.०८०
१२१४।अ	०.१०८
१२१४।ब	०.१२८
१२१५	०.१२८
१२१६	०.३०८
१२१७	०.७९२
१२१८	०.०५४
१२१९	०.१२०
१२२०	०.५६४
१२२१	०.१२८
१२२२	०.०६०
१२२३	०.०५२
१२२४	०.३८०
१२२५	०.२१२
१२२६	०.१०४
१२२७	०.४७२
१२२८	०.२१२
१२२९	०.२४४
१२३०	०.११४
१२३१।अ	०.१०८
१२३१।ब	०.०१६
१२३२	०.०४४
१२३३	०.२६०
१२३४	०.३०४
१२३५	०.४२०
१२३६	०.०२५
१२३७	०.०२०
१२३८	०.०२८
१२३९	०.००५

१२४०	०.०१२
१२४१	०.०११
१२४२	०.०२१
१२४३	०.३२०
१२४४	०.४५५
१२४५	०.१८४
१२४६	०.१२०
१२४७	०.८००
१२४८	०.०२४
१२४९।अ	०.४००
१२४९।ब	०.०८०
१२५०	०.०१६
१२५१	०.०१२
१२५२	०.२०४
१२५३	०.०७२
१२५४	०.१४८
१२५५	०.१०४
१२५६	०.२९६
१२५७	०.७६०
१२५८	०.०७६
१२५९	०.०८८
१२६०	०.१६८
१२६१	०.१४८
१२६२	०.०४०
१२६३	०.०४४
१२६४	०.३०८
१२६५	०.१३२
१२६६	०.०८४
१२६७	०.१०८
१२६८	०.३४४
१२६९	०.०४६

१२७०	०.०३८
१२७१	०.०६१
१२७२	०.०६३
१२७३	०.०३८
१२७४	०.०६२
१२७५	०.०८५
१२७६	०.०७७
१२७७	०.१४२
१२७८	०.०४१
१२७९	०.०२९
१२८०	०.००३
१२८१	०.०४०
१२८२	०.०३५
१२८३	०.११८
१२८४	०.११८
१२८५	०.११६
१२८६	०.०१९
१२८७	०.०२४
१२८८	०.००२
१२८९	०.०२६
१२९०	०.०६०
१२९१	०.०१७
१२९२	०.०४७
१२९३	०.०३६
१२९४	०.०३३
१२९५	०.०६५
१२९६	०.०२७
१२९७	०.०७८
१२९८	०.०४७
१२९९	०.०६८
१३००	०.००६

१३०१	०.१२८
१३०२	०.०४६
१३०३	०.०४०
१३०४।अ	०.०११
१३०४।ब	०.०१२
१३०५	०.००८
१३१९	०.००९
१३२०	०.१२९
१३२१	०.०२०
१३२२	०.२६८
१३२३	०.३९६
१३२४	०.५८२
१३२५	०.२५८
१३२६	०.३००
<b>एकुण क्षेत्र</b>	<b>२३८.२४८</b>

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

गावाचे नाव - आरगाव ता.लांजा जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१	४.०९
२	०.१६
३	०.०५
४	०.३६
५	०.२६
६	०.१०
७	०.१७
८	१.५३
९	०.१४
१०	०.०८
११	०.२५
१२	०.१४
१३	०.१७
१४	०.०३
१५	०.०२
१६	०.०४
१७	०.१२
१८	०.०७
१९	०.०३
२०	०.०८
२१	०.२२
२२	०.०९
२३	०.१०
२४	०.१८
२५	०.१८
२६	०.११
२७	०.०८
२८	०.७२

२९	०.१२
३०	०.१०
३१	०.३४
३२	०.०२
३३	०.०६
३४	०.०४
३५	०.०६
३६	०.०८
३७	०.११
३८	०.०२
३९	०.०७
४०	०.०५
४१	०.०५
४२	०.११
४३	०.५९
४९	०.२४
५०	०.१२
५१	०.१३
५२	०.१३
५३	०.३६
५४	०.०५
५५	०.०४
५६	०.०४
५७	०.०६
५८	०.०९
५९	०.०३
६०	०.०३
६१	०.०४
६२	०.०३
६३	०.०९
६४	०.१५

६५	०.२५
६६	०.०९
६७	०.११
६८	०.१२
६९	०.०५
७०	०.०९
७१	०.८८
७२	०.१२
७३	०.०९
७४	०.५४
७५	०.२४
७६	०.०५
७७	०.२८
७८	०.२०
७९	०.०९
८०	०.०९
८१	०.४५
८२	०.२१
८३	०.२४
८४	०.१२
८५	०.२८
८६	०.०७
८७	०.१२
८८	०.१५
८९	०.०८
९०	०.०७
९१	०.०६
९२	०.१०
९३	०.०६
९४	०.०६
९५	०.०५



९६	०.२६
९७	०.०७
९८	०.०७
९९	०.०७
१००	०.२०
१०१	०.०९
१०२	०.०९
१०३	०.१२
१०४	०.३१
१०५	०.४६
१०६	०.४८
१०७	३.८१
१०८	०.२४
१०९	२.२१
११०	२.६९
१११	०.५३
११२	१.१३
११३	४.२९
११४	०.४७
११५	०.२६
११६	०.३६
११७	०.६१
११८	०.३२
११९	३.६६
१२०	१.५२
१२१	०.११
१२२	१.३१
१२३	०.२०
१२४	०.०३
१२५	०.७३
१२६	०.०३

१२७	०.७२
१२८	५.३६
१२९	०.११
१३०	०.१३
१३१	०.०४
१३२	०.०६
१३३	०.१७
१३४	०.१३
१३५	०.०२
१३६	०.०६
१३७	०.०१
१३८	०.०६
१३९	०.१७
१४०	०.०८
१४१	०.१४
१४२	०.०५
१४३	०.०३
१४४	०.०३
१४७	०.३४
१४८	०.०८
१४९	०.१४
१५०	०.०७
१५१	०.८८
१५२	०.०८
१५३	०.२०
१५४	०.०७
१५५	०.१९
१५६	०.०२
१५७	०.०६
१५८	०.५०
१५९	०.०७

१६०	०.११
१६१	०.४८
१६२	०.७२
१६३	०.४४
१६४	०.२२
५३९	०.०७
५४०	०.१०
५४१	०.२१
५४२	०.२७
५४३	०.०७
५४४	०.०६
५४५	०.०३
५४६	०.०५
५४७	०.०६
५४८	०.०२
५४९	०.०७
५५०	०.०७
५५१	०.०८
५५२	०.२७
५५३	१.५१
५५४	०.२५
५५५	०.०५
५५६	०.१४
५६३	०.१३
५६४	०.०५
५६५	०.०२
५६६	०.१२
५६७	०.०३
५६८	०.०९
५६९	१.०५
५७०	१.००

५७१	०.०८
५७२	०.०६
५७३	०.३१
५७४	०.१६
५७५	०.१२
५७६	०.०६
५७७	०.१३
५७८	०.१२
५७९	०.०७
५८०	०.०८
५८१	०.३१
५८२।१	०.१६
५८२।२	०.०५
५८३	०.०१
५८४	०.०८
५८५	०.१३
६२१	०.१३
६४७	०.०१
६४८	०.०८
६४९	०.६५
६५०	०.२१
६५१	०.०५
६५२	०.०९
६५३	०.०४
६५४	०.०४
६५५	०.०८
६५६	०.४८
६५७	०.०२
६५८	०.०१
६५९	०.२४
६६०	०.३१

६६१	०.१०
६६२	०.०२
६६३	०.०४
६६४	०.१४
६६५	०.०४
६६६	०.०४
६६७	०.१८
६६८	०.२०
६६९	०.०९
६७०	०.०५
६७१	०.११
६७२	०.१२
६७३	०.३१
६७४	०.०६
६७५	०.११
६७६	०.०४
६७७	०.८९
६७८	०.०७
६७९	०.०४
६८०	०.०३
६८१	०.०२
६८२	०.१३
६८३	०.०४
६८४	०.०८
६८५	०.२६
६८६	०.०५
६८७	०.०४
६८८	०.०५
६८९	०.२१
६९०	०.०४
६९१	०.१३

६९२	०.२१
६९३	०.०८
६९४	०.०९
६९५	०.०३
६९६	०.५१
७०१	०.१९
७०२	०.१६
७०३	०.०८
७०४	०.३४
७०५	०.५९
७०६	०.०९
७०७	०.१८
७०८	०.१३
७०९	०.१३
७११	१.६९
७१२	०.१३
७१५	०.२८
७३७	०.२०
७३८	०.२४
११९५	०.०५
११९६	०.०२
११९७	०.०९
११९८	०.१६
११९९	०.०८
१२००	०.१०
१२०१	०.०५
१२०२	०.१२
१२०३	०.७७
१२०४	०.७३
१२१०	०.९७
१२११	२.३१

१२२३	०.११
१२२४	०.०४
१२२५	९.३२
१२२६	०.३५
१२२७	०.५२
१२२८	०.०२
१२२९	०.०४
१२३०	०.०१
१२३१	०.६६
१२३२	०.७६
१२३३	०.६६
१२३४	०.०८
१२३५	०.०१
१२३६	०.०२
१२३७	०.०९
१२३८	०.२३
१२३९	०.०२
१२४०	०.०९
१२४१	०.०२
१२४२	०.२६
१२४३	०.९८
१२४४	०.०५
१२४५	०.७८
१२४६	०.९३
१२४७	०.४२
१२४८	०.०६
१२४९	०.१४
१२५४	०.२८
१२५५	०.३७
१२५६	०.२६
१२५७	०.११

१२५८	०.१२
१२५९	०.०४
१२६०	०.५१
१२६१	०.१७
१२६२	०.०९
१२६३	२.६३
१२६४	०.७०
१२६९	०.०७
१२७०	०.१८
१२७१	०.०२
१२७२	०.१६
१२७३	०.३६
१२७४	०.२२
१२७५	०.३१
१२७६	०.१८
१२७७	०.१९
१२७८	०.११
१२७९	०.०५
१२८०	०.०५
१२८१	०.११
१२८२	०.०२
१२८३	०.१३
१२८४	०.०१
१२८५	०.१३
१२८६	०.०६
१२८७	०.२६
१२८८	०.०४
१२८९	०.१९
१२९०	०.०२
१२९१	०.०८
१२९२	०.२२



१२९३	०.१७
१२९४	०.०६
१२९५	०.५७
१२९६	०.१४
१२९७	०.०२
१२९८	०.०३
१२९९	०.०३
१३००	०.१५
१३०१	०.१०
१३०२	०.०८
१३०३	०.०५
१३०४	०.०२
१३०५	०.०३
१३०६	०.१२
१३०७	०.१३
१३०८	०.१३
१३०९	०.१९
१३१०	०.३६
१३११	०.०९
१३१२	०.०७
१३१३	०.३३
१३१४	०.१९
१३१५	१.२६
१३१६	०.२०
१३१७	०.२१
१३१८	०.३४
१३१९	०.२१
१३२०	०.९८
१३२१	०.४३
१३२२	०.३४
१३२३	०.४०

१३२४	०.२७
१३२५	२.९६
१३२६	०.७५
१३२७	०.१८
१३२८	०.४४
१३२९	०.०९
१३३०	०.२०
१३३१	०.१४
१३३२	०.१२
१३३३	०.२७
१३३४.१	०.४२
१३३४.२	१.२५
१३३५	०.६३
१३३६	०.७०
१३३७	०.०१
१३३८	०.५५
१३३९	०.११
१३४०	०.२१
१३४१	०.३३
१३४२	०.३५
१३४३	०.४०
१३४४	०.४८
१३४५	०.७३
१३४६	०.८१
१३४७	०.४७
१३४८	०.६६
१३४९	०.३५
१३५०	०.३६
१३५१	०.१४
१३५२	०.६२
१३५३	०.९९

१३५४	२.०५
१३५५	०.१४
१३५६	०.०५
१३५७	०.०३
१३५८	०.०४
१३५९	०.६९
१३६०	०.२२
१३६१	०.४६
१३६३	०.४६
१३६४	१.७२
१४००	०.८३
१४०१	०.१०
१४०२	०.१२
१४०३	०.०६
१४०४	१.३५
१४०५	०.४९
१४०६	१.१२
१४०७	१.३५
१४०८	०.०४
१४०९	४.८१
१४१०	०.६८
१४११	२.१५
१४१२	०.८८
१४१३	३.९१
१४१४	०.१९
१४१५	०.३२
१४१६	२.९५
१४१७	०.६५
१४१८	१.१५
१४१९	०.०७
१४२०	०.१२

१४२१	०.४१
१४२२	०.०५
१४२३	०.०४
१४२४	०.०४
१४२५	०.०३
१४२६	०.०६
१४२७	०.३५
१४२८	०.२२
१४२९	०.१८
१४३०	०.१२
१४३१	०.९७
१४३२	०.४२
१४३३	०.४७
१४३४	०.८१
१४३५	१.८३
१४३६	०.२२
१४३७	०.३५
१४३८.१	०.३७
१४३८.२	०.०५
१४३९	०.४०
१४४०	०.०३
१४४१	०.०४
१४४२	०.८४
१४४३	०.०६
१४४४	०.०५
१४४५	०.१५
१४४६	०.०६
१४४७	०.३३
१४४८	०.०१
१४४९	०.०६
१४५०	०.२३

१४५१	०.४४
१४५२	०.३९
१४५३	०.१८
१४५४	०.०९
१४५५	१.५४
१४५६	०.३६
१४५७	०.१०
१४५८	०.१२
१४५९	०.१३
१४६०	०.०३
१४६१	०.४२
१४६२	०.३६
१४६३	०.५२
१४६४	०.०७
१४६५	०.०७
१४६६	०.१७
१४६७	०.७१
१४६८	०.४८
१४६९	०.५०
१४७०	०.०२
१४७१	०.६३
१४७२	०.६८
१४७३	०.५७
१४७४	०.२४
१४७५	०.०८
१४७६	०.२२
१४७७	१.७०
१४७८	०.०४
१४७९	०.७७
१४८०	०.३०
१४८१	०.८४

१४८२	०.०५
१४८३	२.०६
१४८४	१.०२
१४८५	०.७२
१४८६	०.६८
१४८७	०.६७
१४८८	०.९३
१४८९	०.८३
१४९०	०.७९
१४९१	१.२२
१४९२	०.८१
१४९३	१.५९
१४९४	५.६६
१४९५	०.३०
१४९६	०.३९
१४९७	०.०५
१४९८	१.१५
१४९९	०.०२
१५००	१.८१
१५०१	०.६५
१५०२	१.१७
१५०३	२.०४
१५०४	२.००
१५०५	०.४९
१५०६	०.८३
१५०७	०.१३
१५०८	०.२६
१५०९	३.८९
१५१०	०.१४
१५११	१.०५
१५१२	०.३५

१५१३	१.१५
१५१४	१.५०
१५१५	२.४६
१५१६	०.०३
१५१७	०.०५
१५१८	०.०३
१५१९	०.१६
१५२०	०.७८
१५२१	१.४२
१५२२	०.३९
१५२३	०.८८
१५२४	०.०४
१५२५	३.१८
१५२६	०.१०
१५२७	०.०८
१५२८	०.१३
१५२९	०.१६
१५३०	०.१३
१५३१	०.१७
१५३२	०.२९
१५३३	०.५४
१५३५	०.०८
१५३६	०.११
१५३७	०.०२
१५३८	०.०६
१५३९	०.०९
१५४०	०.०५
१५४१	०.०६
१५४२	०.०४
१५४३	०.०४
१५४४	०.०१

१५४५	०.०२
१५४६	०.०४
१५४७	०.०३
१५४८	०.०४
१५४९	०.०२
१५५०	०.०३
१५५१	०.०९
१५५२	०.०७
१५५३	०.०५
१५५४	०.०५
१५५५	०.०४
१५५६	०.०७
१५५७	०.११
१५५८	०.०७
१५५९	०.०३
१५६०	०.०३
१५६१	०.०८
१५६२	०.०५
१५६३	०.०३
१५६४	०.०३
१५६५	०.५३
१५६६	०.०२
१५६७	०.०१
१५६८	०.०७
१५६९	०.०५
१५७०	०.०२
१५७१	०.०६
१५७२	०.०२
१५७३	०.०१
१५७४	०.०२
१५७५	०.०२



१५७६	०.०४
१५७७	०.०४
१५७८	०.०२
१५७९	०.०२
१५८०।१	०.०१
१५८०।२	०.०२
१५८१	०.०३
१५८२	०.०९
१५८३	०.०२
१५८४	०.०३
१५८५	०.०१
१५८६	०.०१
१५८७	०.०२
१५८८	०.०१
१५८९	०.०३
१५९०	०.०२
१५९१	०.०६
१५९२	०.०५
१५९३	०.०८
१५९४	०.११
१५९५	०.२४
१५९६	०.०४
१५९७	०.०१
१५९८	०.०३
१५९९	०.०४
१६००	०.०४
१६०१	०.०३
१६०२	०.०१
१६०३	०.०३
१६०४	०.०२
१६०५	०.०२

१६०६	०.०३
१६०७	०.०७
१६०८	०.१३
१६०९	०.०५
१६१०	०.०६
१६११	०.११
१६१२	०.०८
१६१३	०.०८
१६१४	०.९०
१६१५	०.८७
१६१६	०.२२
१६१७	०.२५
१६१८	०.१५
१६१९	०.१६
१६२०	०.२४
१६२१	०.०३
१६२२	०.०८
१६२३	०.०५
१६२४	०.०३
१६२५	०.५०
१६२६	०.१६
१६२७	०.२०
१६२८	०.१२
१६२९	०.३५
१६३०	०.५०
१६३१	०.११
१६३२	०.०४
१६३३	०.०३
१६३४	०.२०
१६३५	०.१४
१६३६	०.२७

१६३७	०.१९
१६३८	०.०५
१६३९	०.०२
१६४०	०.०२
१६४१	०.१५
१६४२	०.२३
१६४३	०.०५
१६४४	०.१८
१६४५	०.०३
१६४६	०.१२
१६४७	०.११
१६४८	१.४३
१६४९	०.१६
१६५०	०.१५
१६५१	०.११
१६५२	०.०७
१६५३	०.०४
१६५४	०.१०
१६५५	०.१०
१६५६	०.१०
१६५७	०.१७
१६५८	०.०३
१६५९	०.११
१६६०	०.०८
१६६१	०.०७
१६६२	०.०८
१६६३	०.०३
१६६४	०.०३
१६६५	०.०३
१६६६	०.०७
१६६७	०.१२

१६६८	०.०६
१६६९	०.१२
१६७०	०.०४
एकुण क्षेत्र	२४३.२१

गावाचे नाव - कुणने ता.लांजा जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१८९	०.८२०
१९०	०.०७३
१९१	०.२२९
१९२	०.०१०
१९३	१.०६३
१९४	१.२८३
१९५	१.१४१
२०३	०.५३०
२०४	०.०२३
२०५	०.२१७
२०६	०.०५०
२०७	०.२२४
२०८	०.१८४
२०९	०.०७१
२१०	०.०२०
२११	१.४९०
२१२	०.७००
२१३	०.३५२
२१४	०.०४६
२१५	०.०३३
२१६	०.१९०
२१७	०.०७९
२१८	०.२६०
२१९	०.५१०
२२०	०.६००
२२१	०.२००
२२२	०.०३५
२२३	०.०३५

२३९	०.२१६
२४०	१.७६०
२४१	०.०२०
२४२	०.१४४
२४३	०.६९३
२४४	०.०१०
२४५	०.४४१
२४६	०.२६०
२४७	०.२७०
२४८	०.४८०
२४९	०.५४०
२५०	०.१४०
२५१	०.२३०
२५२	०.३५०
२५३	१.२५०
२५४	०.७६१
२५५	०.४२०
२५६	०.२४०
२५७	०.०१०
२५८	०.२१०
२५९	०.०२०
२६०	०.१५४
२६१	१.१४०
२६२	०.६४०
२६३	०.१०१
२६४	०.२०५
२६५	०.६९०
२६६	०.४८०
२६७	०.२२०
२६७/अ	०.१००
२६७/ब	०.१२०

२७०	०.०६०
२७१	०.१३०
२७२	०.१०६
२७३	०.१६०
२७४	०.०७०
२७५	२.१२०
२७६	१.०१०
२७७	०.२४०
२७८	०.२७३
२७९	०.४६०
२८०	२.१७०
२८१	१.४४०
२८२	४.४२२
२८३	०.१००
२८४	०.२४७
२८५	०.११०
२८६	०.०१८
२८७	०.०८६
२८८	०.०१०
२८९	०.२६०
२९०	०.३७२
२९१	०.२५०
२९२	०.३१०
२९३	०.२८३
२९४	०.०१८
<b>एकुण क्षेत्र</b>	<b>३७.५०८</b>

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005.

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shri. Ganesh H. Salgar, the Executive Engineer, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Right Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Suprintending Engineer, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Vhel-Aargav-Kunane W.U.Association. Tal. Rajapur Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	518.963 Ha.



Village Name -Vhel Tal.Lanja Dist.Ratnagiri	
SurveyNo./ Hissa No.	Area Ha.
11	0.824
12	0.368
13	0.536
14	0.008
15	1.112
16	0.200
17	0.352
18	0.352
19	0.008
20	0.088
21	0.184
22	0.448
23	0.024
24	0.056
25	0.168
26	0.168
27	0.032
28	0.344
29	0.024
30	0.416
31	4.280
32	0.248
33	1.240
34	0.632
35	1.872
36	0.872
37	0.256
38	0.520
39	0.936

40	1.464
41	1.032
42	1.600
43	1.960
44	0.944
45	0.968
46	0.896
47	0.432
48	2.200
49	0.408
50	0.808
51	0.576
52	5.032
53	0.936
54	1.648
55	0.428
56	1.076
68	1.524
69	0.360
70	1.692
71	0.168
73	0.320
74	0.728
75	0.516
76	0.212
77	0.652
78	0.096
79	0.192
80	0.220
81	0.268
82	0.256

83	0.540
84	0.204
85	0.360
86	0.496
87	0.328
88	0.132
89	0.400
90	0.364
91	0.528
105	0.472
106	0.656
107	0.400
108	0.348
109	0.280
110	0.164
111	0.030
112	0.016
113	0.056
114	0.416
115	0.496
116	0.160
117	0.424
118	0.028
119	0.388
120	0.676
122	0.408
123	0.300
124	0.096
125	0.092
126	0.596
127	0.472

128	0.084
129	0.100
130	0.832
131	0.256
132	0.240
133	0.424
134	0.280
135	0.236
136	0.288
137	0.004
138	0.308
139	0.036
140	0.028
141	0.132
142	0.216
143	0.232
144	0.640
145	0.276
146	0.832
147	0.120
148	0.088
149	0.232
150	0.280
151	0.512
152	0.032
153	0.121
154	0.760
156	0.440
157	0.368
158	0.016
159	0.272

160	0.768
161	0.132
162	0.144
163	0.108
164	0.036
165	0.216
166/A	0.006
166/B	1.182
166/क	0.144
166/ड	0.042
167	0.108
168	0.222
169	0.138
170	0.336
171	0.036
172	0.138
173	0.138
174	0.750
175	0.099
176	0.450
177	0.084
178	0.288
179	0.024
180	0.060
181	0.042
182	0.018
183/A	0.006
183/B	0.036
183/क	0.000
184	0.012
185	0.030

186	0.006
187	0.090
188	0.036
189	0.168
190	0.894
191	0.174
192	0.060
193	0.078
194	0.054
195	0.048
196	0.210
197	1.116
198	0.330
199	0.450
200	0.300
201	0.150
202	0.126
203	0.036
204	0.024
205	0.288
206	0.126
207	0.438
208	0.030
209	0.032
210	0.025
211	0.003
212	0.049
213	0.282
214	1.268
214/B	0.020
215	0.120

216	0.176
217	0.408
218	0.136
219	0.016
220	0.088
221	0.040
222	0.024
223	0.024
224	0.008
225	0.032
226	0.056
227	0.040
228	0.016
229	0.120
230/A/1	0.776
230/A/2	0.040
230/B	0.048
231/A	0.759
231/B	0.024
232	0.624
233	0.064
234	0.192
235	0.528
236/A	0.128
236/B	0.048
237/A	0.058
237/B	0.014
238/A	0.112
239/A	0.058
239/B	0.024
240	0.012

241	0.066
242	0.038
243	0.038
244/A	0.296
244/B	0.008
245	0.024
246	0.064
247	0.035
248/A	0.692
248/B	0.020
249/A	0.840
249/B	0.024
250	1.224
250	0.000
251	0.002
252	0.004
253	1.182
254	0.154
255	0.004
256	0.084
257	0.170
258	0.053
259	0.097
260	0.074
261	0.018
262	0.456
263	0.142
264	0.208
265/A	0.519
265/B	0.088
266	0.172



267	0.264
268	0.032
269	0.040
270	0.024
271	0.488
272	0.728
273	0.872
274	0.022
275	0.053
276	0.744
277	0.029
278	0.012
279	0.111
280	0.720
281	0.033
282	0.018
283/A	0.018
283/B	0.077
284	0.088
285	0.041
286	0.032
287	0.032
288	0.592
289	0.192
290	0.472
291	0.083
292	0.544
293	0.424
294	0.072
295	0.160
296	0.414

297	0.075
298	0.384
299	0.136
300	0.200
301/1	0.312
302	0.016
303	0.523
304	0.032
305	0.064
306	0.022
307	0.077
308	0.004
309	0.055
310	0.016
311	0.072
312	0.128
313	0.208
314	0.016
315	0.016
316	0.016
317	0.064
318	0.742
333	0.016
334	0.104
335	0.094
342	0.364
343	0.040
344	0.060
345	0.242
346/A	0.008
346/B	0.488

346/क	0.080
347	0.042
348	0.160
349	0.048
350	0.056
351	0.072
352	0.064
353	0.200
354	0.088
355	0.172
356	0.126
357	0.024
358	0.120
359	0.361
360	0.432
361	0.091
362	0.000
363	0.056
364	0.056
365	0.064
366/A	0.042
366/B	0.030
367	0.260
368	0.468
369/A	0.438
369/B	0.140
370	0.176
371/A/1	0.284
371/B	0.120
371/क	0.224
371/A/2	0.064

371/क	0.000
372/A	0.036
372/B	0.020
373	0.066
374	0.026
375/A/1	0.089
375/A/2	0.006
375/B	0.084
376	0.012
377	0.374
378	0.112
379/A	0.096
379/B	0.086
380	0.024
381/A	0.016
381/B	0.888
382	0.024
383	0.008
384	0.016
385	0.048
386	0.040
387	0.000
388	0.096
389	0.064
390	0.336
391	0.080
392	0.024
393	0.010
394	0.016
395	0.088
396	0.056

397	0.016
398	0.012
399	0.060
400	0.032
414	0.620
415	0.022
416	0.008
417	0.064
418	0.978
419	0.320
420	2.232
421	0.424
422	0.272
423	0.288
424	2.480
425	0.040
426	0.088
427	0.048
601	0.078
602	0.126
603	0.174
604	0.054
605	0.114
606	0.057
607	0.096
608/A	0.071
608/B	0.000
609/1	0.153
609/2	0.153
610/A	0.087
610/B	0.030

610/क	0.054
610/ड	0.012
611	0.105
612	0.117
613	0.213
614	0.006
615	0.006
618	0.012
619	0.123
620	0.209
621	0.009
622	0.021
623/A	0.019
623/B	0.021
624	0.007
625	0.011
626	0.153
627	0.047
627/2	0.060
628	0.113
630	0.147
631/A	0.098
631/B	0.255
632	0.147
633	0.507
634	0.003
635	0.060
636	0.075
637	0.177
638	0.072
639	0.330

640	0.021
641	0.081
642	0.141
643	0.321
644	0.153
645	0.054
646	0.018
647	0.042
648	0.030
649	0.072
650	0.225
651	0.165
652	0.063
653	0.024
654	0.006
655	0.069
656	0.048
657	0.408
658	0.141
659	0.186
660	0.126
661	0.216
662	0.177
663	0.488
664	0.080
665	0.234
666/A	0.182
666/B	1.623
667	0.124
668	0.168
669	0.332

670	0.056
671	0.028
672	0.048
673	0.060
674	0.104
675	0.224
676	0.160
677	0.332
678	0.144
679	0.008
680	0.392
761	0.080
762	0.172
763	0.344
764	0.300
765	0.216
766	0.128
767	0.096
768	0.532
769	1.104
770	0.316
771	0.588
772	0.244
773	0.020
774	0.208
775	0.008
776	0.025
777	0.216
778	0.160
779	0.388
780	0.040



781	0.112
782	0.588
783	0.368
784	0.300
785	0.388
786	0.348
787	0.440
788	0.104
789	0.104
790	0.236
791	0.072
792	0.044
817	0.120
818	0.067
819	0.020
846	0.068
847	0.344
848	1.488
849	1.192
850	0.064
851	0.112
852	0.056
853	0.064
854	0.080
855	0.260
856856	0.676
857	0.260
858	0.072
859	0.128
860	0.701
861	0.024

862	0.071
863	0.052
864	0.013
865	0.062
866	0.026
867	0.052
868	0.018
869	0.095
870	0.020
871	0.083
872	0.088
873	0.020
874	0.007
875	0.003
876	0.278
877	0.436
889	0.096
890	0.064
891	0.144
892	0.048
893	0.272
894	0.220
895	0.236
896	0.020
897	0.028
909	0.808
910	0.052
920	0.324
921	0.196
922	0.396
923	0.324

924	0.172
925	1.062
926	0.504
927	0.096
928	0.024
929	0.168
930	0.308
931	0.360
932	0.152
933	0.604
934	0.120
935	1.628
936	0.372
937	0.171
938	0.364
939	0.292
940	0.260
941	0.096
942	0.140
943	0.616
944	1.376
945	0.368
946	0.268
947	0.388
948	0.068
949	0.056
950	0.344
951	0.180
952	0.268
953	0.156
954	0.196

955	0.212
956	0.268
957	0.140
958	0.112
959	0.048
960	0.228
961	0.620
962	0.563
963	0.032
964	0.092
965	0.140
966	0.244
967	0.108
968	0.040
969	0.072
970	0.536
971	0.472
972	0.104
973	1.382
974	0.126
975	0.289
976	0.436
977	0.044
978	0.456
979	0.052
980	0.604
981	0.042
982	0.070
983	0.032
984	0.036
985	0.042

986	0.032
987	0.161
988	0.097
989	0.040
990	0.009
991	0.069
992	0.044
993	0.020
994	0.040
995	0.036
996	0.388
997	0.046
998	0.581
999	0.040
1000	0.021
1001	0.008
1002	0.343
1003	0.128
1004	0.228
1005	0.404
1006	0.904
1007	0.744
1008	0.408
1009	0.696
1010	0.880
1011	0.876
1012	2.240
1013	0.052
1014	0.380
1015	0.640
1016	0.336

1017	2.008
1018	0.692
1019	0.164
1020	0.252
1021	0.728
1022	0.844
1023	0.996
1024/A	0.652
1024/B	0.380
1025	0.184
1026	0.272
1027	0.152
1028	1.862
1029	0.164
1030	0.964
1031	0.412
1032	0.100
1033	0.158
1034	0.012
1035	0.039
1036	0.242
1037	0.032
1038	0.018
1039	3.824
1040	0.104
1041	0.074
1042	0.014
1043	0.052
1044	0.007
1045	0.024
1046	0.046

1047	0.044
1051	0.008
1052	0.024
1053	0.728
1054	1.016
1055	0.112
1056	0.212
1057	0.180
1058	0.208
1059	0.060
1060	0.729
1061	0.192
1062	0.708
1063	0.276
1064	0.192
1065	0.480
1066	0.260
1067	0.188
1068	0.180
1069	0.468
1070	0.624
1071	0.260
1072	0.404
1082	0.588
1083	0.084
1084	0.025
1085	0.015
1086	0.845
1087	0.016
1088	0.048
1089	0.087

1090	0.312
1091	0.284
1092	0.972
1093	0.276
1094	0.052
1095	0.528
1096	0.024
1097	0.036
1098	0.696
1099	0.212
1100	0.308
1101	0.428
1102	0.148
1103	0.744
1104	0.100
1105	0.044
1106	0.088
1107/A	0.072
1107/B	0.024
1108	0.032
1109	0.420
1110	0.500
1111	0.044
1112	0.524
1113	0.264
1114	0.172
1115	0.944
1116	0.036
1117	0.016
1118	0.048
1119	0.064



1120	0.236
1121	0.024
1122	0.472
1123	0.172
1124	0.284
1125	0.252
1126	0.024
1127	0.040
1128	0.256
1129	0.052
1130	0.036
1131	0.004
1132	0.300
1133	0.348
1134	0.060
1135	0.008
1136	0.012
1137	0.196
1138	0.192
1139	0.020
1140	0.040
1141	0.032
1142	0.072
1143	0.036
1144	0.036
1145	0.144
1146	0.688
1147	0.620
1148	0.160
1149	0.260
1150	0.121

1151/A	0.756
1151/B	0.644
1152	0.288
1153	0.015
1154	0.320
1155	0.384
1156	0.048
1157	0.116
1158	0.017
1159	0.009
1160	0.005
1161	0.002
1162	0.076
1163	0.080
1164	0.280
1165	0.120
1166	0.008
1167	0.052
1168	0.120
1169	0.008
1170	0.128
1171	0.072
1172	0.016
1173	0.044
1174	0.020
1175	0.376
1176	0.040
1177	0.008
1178	0.032
1179	0.016
1180	0.008

1181	0.012
1182	0.088
1183	0.036
1184	0.016
1185	0.016
1186	0.044
1187	0.116
1188	0.120
1189	0.032
1190	0.152
1191	0.017
1192	0.082
1193	0.118
1194	0.268
1195	0.505
1196	0.488
1197	0.112
1198	0.024
1199	0.023
1200	0.024
1201	0.028
1202	0.108
1203	0.132
1204	0.120
1205	0.156
1206	0.016
1207	0.025
1208	0.380
1209	0.028
1210	0.052
1211	0.196

1212	0.080
1213	0.080
1214/A	0.108
1214/B	0.128
1215	0.128
1216	0.308
1217	0.792
1218	0.054
1219	0.120
1220	0.564
1221	0.128
1222	0.060
1223	0.052
1224	0.380
1225	0.212
1226	0.104
1227	0.472
1228	0.212
1229	0.244
1230	0.114
1231/A	0.108
1231/B	0.016
1232	0.044
1233	0.260
1234	0.304
1235	0.420
1236	0.025
1237	0.020
1238	0.028
1239	0.005
1240	0.012

1241	0.011
1242	0.021
1243	0.320
1244	0.455
1245	0.184
1246	0.120
1247	0.800
1248	0.024
1249/A	0.400
1249/B	0.080
1250	0.016
1251	0.012
1252	0.204
1253	0.072
1254	0.148
1255	0.104
1256	0.296
1257	0.760
1258	0.076
1259	0.088
1260	0.168
1261	0.148
1262	0.040
1263	0.044
1264	0.308
1265	0.132
1266	0.084
1267	0.108
1268	0.344
1269	0.046
1270	0.038

1271	0.061
1272	0.063
1273	0.038
1274	0.062
1275	0.085
1276	0.077
1277	0.142
1278	0.041
1279	0.029
1280	0.003
1281	0.040
1282	0.035
1283	0.118
1284	0.118
1285	0.116
1286	0.019
1287	0.024
1288	0.002
1289	0.026
1290	0.060
1291	0.017
1292	0.047
1293	0.036
1294	0.033
1295	0.065
1296	0.027
1297	0.078
1298	0.047
1299	0.068
1300	0.006
1301	0.128

1302	0.046
1303	0.040
1304/A	0.011
1304/B	0.012
1305	0.008
1319	0.009
1320	0.129
1321	0.020
1322	0.268
1323	0.396
1324	0.582
1325	0.258
1326	0.300
<b>Total Area</b>	<b>238.248</b>

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Constuction Division Ratnagiri.

Village Name -Argav Tal.Lanja Dist.Ratnagiri	
Survey No./Hissa No.	Area Ha.
1	4.09
2	0.16
3	0.05
4	0.36
5	0.26
6	0.10
7	0.17
8	1.53
9	0.14
10	0.08
11	0.25
12	0.14
13	0.17
14	0.03
15	0.02
16	0.04
17	0.12
18	0.07
19	0.03
20	0.08
21	0.22
22	0.09
23	0.10
24	0.18
25	0.18
26	0.11
27	0.08
28	0.72



29	0.12
30	0.10
31	0.34
32	0.02
33	0.06
34	0.04
35	0.06
36	0.08
37	0.11
38	0.02
39	0.07
40	0.05
41	0.05
42	0.11
43	0.59
49	0.24
50	0.12
51	0.13
52	0.13
53	0.36
54	0.05
55	0.04
56	0.04
57	0.06
58	0.09
59	0.03
60	0.03
61	0.04
62	0.03
63	0.09
64	0.15

65	0.25
66	0.09
67	0.11
68	0.12
69	0.05
70	0.09
71	0.88
72	0.12
73	0.09
74	0.54
75	0.24
76	0.05
77	0.28
78	0.20
79	0.09
80	0.09
81	0.45
82	0.21
83	0.24
84	0.12
85	0.28
86	0.07
87	0.12
88	0.15
89	0.08
90	0.07
91	0.06
92	0.10
93	0.06
94	0.06
95	0.05

96	0.26
97	0.07
98	0.07
99	0.07
100	0.20
101	0.09
102	0.09
103	0.12
104	0.31
105	0.46
106	0.48
107	3.81
108	0.24
109	2.21
110	2.69
111	0.53
112	1.13
113	4.29
114	0.47
115	0.26
116	0.36
117	0.61
118	0.32
119	3.66
120	1.52
121	0.11
122	1.31
123	0.20
124	0.03
125	0.73
126	0.03

127	0.72
128	5.36
129	0.11
130	0.13
131	0.04
132	0.06
133	0.17
134	0.13
135	0.02
136	0.06
137	0.01
138	0.06
139	0.17
140	0.08
141	0.14
142	0.05
143	0.03
144	0.03
147	0.34
148	0.08
149	0.14
150	0.07
151	0.88
152	0.08
153	0.20
154	0.07
155	0.19
156	0.02
157	0.06
158	0.50
159	0.07

160	0.11
161	0.48
162	0.72
163	0.44
164	0.22
539	0.07
540	0.10
541	0.21
542	0.27
543	0.07
544	0.06
545	0.03
546	0.05
547	0.06
548	0.02
549	0.07
550	0.07
551	0.08
552	0.27
553	1.51
554	0.25
555	0.05
556	0.14
563	0.13
564	0.05
565	0.02
566	0.12
567	0.03
568	0.09
569	1.05
570	1.00

571	0.08
572	0.06
573	0.31
574	0.16
575	0.12
576	0.06
577	0.13
578	0.12
579	0.07
580	0.08
581	0.31
582I1	0.16
582I2	0.05
583	0.01
584	0.08
585	0.13
621	0.13
647	0.01
648	0.08
649	0.65
650	0.21
651	0.05
652	0.09
653	0.04
654	0.04
655	0.08
656	0.48
657	0.02
658	0.01
659	0.24
660	0.31

661	0.10
662	0.02
663	0.04
664	0.14
665	0.04
666	0.04
667	0.18
668	0.20
669	0.09
670	0.05
671	0.11
672	0.12
673	0.31
674	0.06
675	0.11
676	0.04
677	0.89
678	0.07
679	0.04
680	0.03
681	0.02
682	0.13
683	0.04
684	0.08
685	0.26
686	0.05
687	0.04
688	0.05
689	0.21
690	0.04
691	0.13

692	0.21
693	0.08
694	0.09
695	0.03
696	0.51
701	0.19
702	0.16
703	0.08
704	0.34
705	0.59
706	0.09
707	0.18
708	0.13
709	0.13
711	1.69
712	0.13
715	0.28
737	0.20
738	0.24
1195	0.05
1196	0.02
1197	0.09
1198	0.16
1199	0.08
1200	0.10
1201	0.05
1202	0.12
1203	0.77
1204	0.73
1210	0.97
1211	2.31



1223	0.11
1224	0.04
1225	9.32
1226	0.35
1227	0.52
1228	0.02
1229	0.04
1230	0.01
1231	0.66
1232	0.76
1233	0.66
1234	0.08
1235	0.01
1236	0.02
1237	0.09
1238	0.23
1239	0.02
1240	0.09
1241	0.02
1242	0.26
1243	0.98
1244	0.05
1245	0.78
1246	0.93
1247	0.42
1248	0.06
1249	0.14
1254	0.28
1255	0.37
1256	0.26
1257	0.11

1258	0.12
1259	0.04
1260	0.51
1261	0.17
1262	0.09
1263	2.63
1264	0.70
1269	0.07
1270	0.18
1271	0.02
1272	0.16
1273	0.36
1274	0.22
1275	0.31
1276	0.18
1277	0.19
1278	0.11
1279	0.05
1280	0.05
1281	0.11
1282	0.02
1283	0.13
1284	0.01
1285	0.13
1286	0.06
1287	0.26
1288	0.04
1289	0.19
1290	0.02
1291	0.08
1292	0.22

1293	0.17
1294	0.06
1295	0.57
1296	0.14
1297	0.02
1298	0.03
1299	0.03
1300	0.15
1301	0.10
1302	0.08
1303	0.05
1304	0.02
1305	0.03
1306	0.12
1307	0.13
1308	0.13
1309	0.19
1310	0.36
1311	0.09
1312	0.07
1313	0.33
1314	0.19
1315	1.26
1316	0.20
1317	0.21
1318	0.34
1319	0.21
1320	0.98
1321	0.43
1322	0.34
1323	0.40

1324	0.27
1325	2.96
1326	0.75
1327	0.18
1328	0.44
1329	0.09
1330	0.20
1331	0.14
1332	0.12
1333	0.27
1334.1	0.42
1334.2	1.25
1335	0.63
1336	0.70
1337	0.01
1338	0.55
1339	0.11
1340	0.21
1341	0.33
1342	0.35
1343	0.40
1344	0.48
1345	0.73
1346	0.81
1347	0.47
1348	0.66
1349	0.35
1350	0.36
1351	0.14
1352	0.62
1353	0.99

1354	2.05
1355	0.14
1356	0.05
1357	0.03
1358	0.04
1359	0.69
1360	0.22
1361	0.46
1363	0.46
1364	1.72
1400	0.83
1401	0.10
1402	0.12
1403	0.06
1404	1.35
1405	0.49
1406	1.12
1407	1.35
1408	0.04
1409	4.81
1410	0.68
1411	2.15
1412	0.88
1413	3.91
1414	0.19
1415	0.32
1416	2.95
1417	0.65
1418	1.15
1419	0.07
1420	0.12

1421	0.41
1422	0.05
1423	0.04
1424	0.04
1425	0.03
1426	0.06
1427	0.35
1428	0.22
1429	0.18
1430	0.12
1431	0.97
1432	0.42
1433	0.47
1434	0.81
1435	1.83
1436	0.22
1437	0.35
1438.1	0.37
1438.2	0.05
1439	0.40
1440	0.03
1441	0.04
1442	0.84
1443	0.06
1444	0.05
1445	0.15
1446	0.06
1447	0.33
1448	0.01
1449	0.06
1450	0.23

1451	0.44
1452	0.39
1453	0.18
1454	0.09
1455	1.54
1456	0.36
1457	0.10
1458	0.12
1459	0.13
1460	0.03
1461	0.42
1462	0.36
1463	0.52
1464	0.07
1465	0.07
1466	0.17
1467	0.71
1468	0.48
1469	0.50
1470	0.02
1471	0.63
1472	0.68
1473	0.57
1474	0.24
1475	0.08
1476	0.22
1477	1.70
1478	0.04
1479	0.77
1480	0.30
1481	0.84

1482	0.05
1483	2.06
1484	1.02
1485	0.72
1486	0.68
1487	0.67
1488	0.93
1489	0.83
1490	0.79
1491	1.22
1492	0.81
1493	1.59
1494	5.66
1495	0.30
1496	0.39
1497	0.05
1498	1.15
1499	0.02
1500	1.81
1501	0.65
1502	1.17
1503	2.04
1504	2.00
1505	0.49
1506	0.83
1507	0.13
1508	0.26
1509	3.89
1510	0.14
1511	1.05
1512	0.35



1513	1.15
1514	1.50
1515	2.46
1516	0.03
1517	0.05
1518	0.03
1519	0.16
1520	0.78
1521	1.42
1522	0.39
1523	0.88
1524	0.04
1525	3.18
1526	0.10
1527	0.08
1528	0.13
1529	0.16
1530	0.13
1531	0.17
1532	0.29
1533	0.54
1535	0.08
1536	0.11
1537	0.02
1538	0.06
1539	0.09
1540	0.05
1541	0.06
1542	0.04
1543	0.04
1544	0.01

1545	0.02
1546	0.04
1547	0.03
1548	0.04
1549	0.02
1550	0.03
1551	0.09
1552	0.07
1553	0.05
1554	0.05
1555	0.04
1556	0.07
1557	0.11
1558	0.07
1559	0.03
1560	0.03
1561	0.08
1562	0.05
1563	0.03
1564	0.03
1565	0.53
1566	0.02
1567	0.01
1568	0.07
1569	0.05
1570	0.02
1571	0.06
1572	0.02
1573	0.01
1574	0.02
1575	0.02

1576	0.04
1577	0.04
1578	0.02
1579	0.02
1580I1	0.01
1580I2	0.02
1581	0.03
1582	0.09
1583	0.02
1584	0.03
1585	0.01
1586	0.01
1587	0.02
1588	0.01
1589	0.03
1590	0.02
1591	0.06
1592	0.05
1593	0.08
1594	0.11
1595	0.24
1596	0.04
1597	0.01
1598	0.03
1599	0.04
1600	0.04
1601	0.03
1602	0.01
1603	0.03
1604	0.02
1605	0.02

1606	0.03
1607	0.07
1608	0.13
1609	0.05
1610	0.06
1611	0.11
1612	0.08
1613	0.08
1614	0.90
1615	0.87
1616	0.22
1617	0.25
1618	0.15
1619	0.16
1620	0.24
1621	0.03
1622	0.08
1623	0.05
1624	0.03
1625	0.50
1626	0.16
1627	0.20
1628	0.12
1629	0.35
1630	0.50
1631	0.11
1632	0.04
1633	0.03
1634	0.20
1635	0.14
1636	0.27

1637	0.19
1638	0.05
1639	0.02
1640	0.02
1641	0.15
1642	0.23
1643	0.05
1644	0.18
1645	0.03
1646	0.12
1647	0.11
1648	1.43
1649	0.16
1650	0.15
1651	0.11
1652	0.07
1653	0.04
1654	0.10
1655	0.10
1656	0.10
1657	0.17
1658	0.03
1659	0.11
1660	0.08
1661	0.07
1662	0.08
1663	0.03
1664	0.03
1665	0.03
1666	0.07
1667	0.12

1668	0.06
1669	0.12
1670	0.04
<b>Total Area</b>	<b>243.21</b>

<b>Village Name -Kunane Tal.Lanja Dist.Ratnagiri</b>	
<b>Survey No./Hissa No.</b>	<b>Area Ha.</b>
189	0.820
190	0.073
191	0.229
192	0.010
193	1.063
194	1.283
195	1.141
203	0.530
204	0.023
205	0.217
206	0.050
207	0.224
208	0.184
209	0.071
210	0.020
211	1.490
212	0.700
213	0.352
214	0.046
215	0.033
216	0.190
217	0.079
218	0.260
219	0.510
220	0.600
221	0.200
222	0.035
223	0.035

239	0.216
240	1.760
241	0.020
242	0.144
243	0.693
244	0.010
245	0.441
246	0.260
247	0.270
248	0.480
249	0.540
250	0.140
251	0.230
252	0.350
253	1.250
254	0.761
255	0.420
256	0.240
257	0.010
258	0.210
259	0.020
260	0.154
261	1.140
262	0.640
263	0.101
264	0.205
265	0.690
266	0.480
267	0.220
267/अ	0.100
267/ब	0.120



270	0.060
271	0.130
272	0.106
273	0.160
274	0.070
275	2.120
276	1.010
277	0.240
278	0.273
279	0.460
280	2.170
281	1.440
282	4.422
283	0.100
284	0.247
285	0.110
286	0.018
287	0.086
288	0.010
289	0.260
290	0.372
291	0.250
292	0.310
293	0.283
294	0.018
<b>Total Area</b>	<b>37.508</b>

Ratnagiri,  
dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना ३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)**

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-१९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अर्धीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नाव	अर्जुना उजवा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित विलवडे-वाघणगाव पाणी वापर सह.संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७६४.४२२ हेक्टर

अधिसूचना - ३ करीता समाविष्ट क्षेत्र पुढीलप्रमाणे

अ.क्र.	गावाचेनाव	क्षेत्र (हे.)
१	विलवडे	२०६.९६८
२	वाघणगाव	५५७.४५४
	एकूण क्षेत्र	७६४.४२२

गावाचे नाव - विलवडे ता.लांजा जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१४	०.९९८
१५	०.१४०
१६	०.०५८
१७	०.०६४
१८	०.०२०
१९	०.०७०
२०	०.३७२
२१	०.१४०
२२	१.३९०
२३	०.९५०
२४/अ	०.१७५
२४/ब	०.३६०
२५/अ	०.१५०
२५/ब	०.५३०
२६	०.०६०
२७	०.०२०
२८	०.११०
२९	०.४४०
३०	०.२००
३१	०.१८०
३२	०.११०
३३	०.१००
३४	०.२१०
३५	०.०६०
३६	०.१३०
३७	०.१२०
३८	०.१६०

३९	०.०८०
४०	०.०१०
४१	०.०४०
४२	०.३९१
४३	०.०१०
४४	०.२१३
४५	०.१२०
४६	०.१२०
४७	०.०७०
४८	०.२४०
४९	०.२००
५०	०.०६०
५१	०.०४०
५२	०.०६०
५३	०.१००
५४	०.१२०
५५	०.३००
५६	०.०००
५७	०.०४०
५८	०.०१०
५९	०.०२०
६०	०.१९०
६१	०.०३०
६२	०.०३०
६३	०.०६०
६४	०.०३०
६५	०.०३०
६६	०.०६०
६७	०.१२०
६८	०.३९०
६९	०.०९०

७०	०.०९०
७१	०.४९५
७२	१.२००
७३/अ	०.१६८
७३/ब	०.१६२
७४	०.१५०
७५	०.११०
७६	०.०५०
७७	०.११०
७८	०.०७०
७९	०.०७०
८०	०.०९१
८१	०.०८०
८२	०.१३०
८३	०.०९०
८४	०.५००
८५	०.१२०
८६	०.०२०
८७	०.२३०
८८	१.०३८
८९	२.०८०
९०	०.२३०
९१	०.१७२
९२	०.०२०
९३	०.०६०
९४	०.१८०
९५	०.४५९
९६	०.१६५
९७	०.६०१
१०२	२.३८०
१०३	०.०८२

१०४	०.१८२
१०५	०.९००
१०६	०.१८८
१०७	०.०७३
१०८	०.१२६
१०९	०.१९२
११०	०.६५०
१११	०.०९०
११२	५.६००
११३	५.१३०
११४	०.०३०
११५	०.०४०
११६	०.६४०
११७	०.१५०
११८	०.२७०
११९	०.१७०
१२०	०.०१०
१२१	१.३००
१२२	०.०३०
१२३	०.२५०
१२४	०.०६०
१२५	०.३६०
१२६	०.३३०
१२७	०.१६०
१२८	०.०४०
१२९	०.०१०
१३०	०.०२०
१३१	०.१५०
१३२	०.१५०
१३३	०.१८०
१३४	०.१७०

१३५	०.४१०
१३६	०.६००
१३७	०.१००
१३८	०.१७०
१३९	<sup>s</sup> ०.५९०
१४०	०.३६०
१४१	०.३४०
१४२	०.५९०
१४३	०.६२०
१४४	०.६२०
१४५	१.१४०
१४६	०.३२०
१४७	०.३१०
१५६	०.३६४
१५७	०.४५८
१५८	०.०१९
१५९ /१	०.२६०
१५९ /२	०.४३०
१६०	०.०४५
१६१	०.४२०
१६२	०.३६०
१६३	०.३७०
१६४	०.९७०
१६५	०.१८०
१६६	०.१९०
१६७	०.२००
१६८	०.१९०
१६९	०.२००
१७० /१	०.१४०
१७० /२	०.२००
१७१	०.६१०



१७२	०.५७०
१७३	०.७९०
१७४	०.१७०
१७५	०.४००
१७६	१.२१३
१७७	०.२९६
१७८	०.०४३
१७९	०.१७६
१८०	०.३५०
१८१	०.१३८
१८२	०.९१२
१८३	३.३५०
१८४	०.३२०
१८५	१.५९०
१८६	४.५७०
२४८	०.२००
२४९	०.२४०
२५०	५.८७६
२५१	०.५५०
२५२	०.५६०
२५३	०.१००
२५४	०.३४०
२५५	०.२८०
२५६	०.१८०
२५७	०.२५०
२५७/१	०.१०८
२५७/२	०.१३२
२५८	०.८८४
२५९	०.०२०
२६०	०.२०३
२६१	०.०७०

२६५	०.०२०
२६६	०.१००
२६७	०.०३०
२६८	०.१६१
२६९	०.०४३
२७०	०.०५०
२७१	०.०७३
२७२	०.०१०
२७३	०.०२०
२७४	०.४३४
२७५	०.०६०
२७६	०.४२५
२७७	०.१००
२७८	०.३५३
२७९	१.०७०
२८०	०.१३९
२८१	०.६५०
२८२	०.१८०
२८७	०.१०२
२८८	०.१२३
२८९	०.०७३
२९०	०.१००
२९१	०.२१०
२९२	०.२३७
२९३	०.३३५
२९४	०.०४५
२९५	०.१०८
५३९/अ	१.६८२
५३९/ब	२.२८०
५४४	३.१३०
५४५	०.२४३

५४६	०.१२१
५४८	०.०७०
५४९	०.७९०
५५०	०.३८०
५५१	२.११०
५५२	०.८६०
५५३	०.७४०
५५४	१.९५०
५५५	०.३६०
५५६	०.१२०
५५७/१	१.२९०
५५७/अ	०.८९०
५५७/ब	०.४२०
५५८	१.२९०
५५९	५.७४०
५६०	०.३००
५६१	१.८००
५६२	४.२९०
५६३	०.४७५
५६४	१.२१०
५६५	०.४००
५६६	०.१००
५६७	०.०२०
५६८	२.६०७
५६९	०.१२०
५७०	०.२७०
५७१	०.०९०
५७२	०.४५०
५७३	०.०२०
५७४	०.२८०
५७५	०.०३०

५७६	०.०६०
५७७	०.०३०
५७८/अ	०.२२०
५७९/ब	०.२२०
५७९	०.०४०
५८०	०.३२०
५८१	०.२१०
५८२	०.१५०
५८३	१.४३०
५८४	०.४२०
५८५	०.१३०
५८६	०.०५०
५८७	०.४८०
५८८	१.७००
५८९	०.०६०
५९०/अ	०.३७०
५९०/ब	०.०३०
५९१	०.४२०
५९२	०.३९०
५९३	०.४९०
५९४	०.१५४
५९५	०.१४४
५९६	०.०७६
५९७	०.०६१
५९८	१.१६०
५९९	०.२९०
६००	२.५७२
६०१	०.९७०
६०२/१	०.३३०
६०२/२	०.३७०
६०२/अ	०.३३०

६०२/ब	०.३७०
६०३	०.४२०
६०४	०.३३०
६०५	०.३००
६०६	२.७८०
६०७	०.५१०
६०८	०.१४०
६०९	०.०७०
६१०	५.४८०
६११	१.८४०
६१२	२.३७०
६१३	०.०४०
६१४	०.०९०
६१५	०.३७०
६१६	०.५२०
६१७	०.३००
६१८	०.५००
६१९	०.२५०
६२०	०.३३०
६२१	०.२९०
६२२	४.२१०
६२३	०.५००
६२४	०.५७०
६२५	०.६३०
६२६	०.५७०
६२७	०.४५०
६२८	०.७२०
६२९	२.५५०
६३०	१.५००
६३१	७.१३०
६३२	०.६१०

६३३	०.६१०
६३४	०.८७०
६३५	१.३०१
६३६/१	४.३९०
६३६/२	५.६६०
६४२	०.८२०
६४३	२.६००
६६५	०.९११
६६६	०.१२०
६६७	०.२३०
६६८	२.९६३
६६९/१	०.०४०
६६९/३	०.०८०
६६९/अ	०.०४०
६६९/ब	१.८१२
६६९/क	०.०८०
६७०	३.२८०
६७१	०.९६०
६७२	१०.१८३
६७३	०.६३०
६७४	०.४५०
६७५	२.६९०
६७६	०.६५०
६७७	३.४१०
६७८	१.३७०
६७९	०.४५०
६८०	०.५२९
६८१	४.०१०
६८२	१.५३०
६८३	७.१५०
६८४	५.२९०

६८६	०.७३०
६८७	०.८३०
६८८	०.५५०
६८९	२.४९०
६९०/१	१.०१०
६९०/२	०.५००
६९०/३	०.०३०
६९०/अ	१.०१०
६९०/ब	०.५००
६९०/क	०.०३०
६९१	०.१३४
६९२	०.६६०
६९३	०.०४६
६९४	१.०६०
६९५	०.६९०
६९६	०.५६०
६९७	०.३४०
६९८	०.९१०
६९९	०.१२०
७००	०.७७०
७०१	०.२७०
७०२	०.१९०
७०३	१.२००
७०४	४.४७०
७०५	०.२६०
७०६	०.३३०
७०७	०.६७०
७०८	२.३००
७०९	०.७४०
७१०	०.९३०
७११	०.२१०

७१२	०.२३५
७१३	०.०५०
७१४	०.०७०
७१५	१.३६०
७१६	०.२८०
७१७	०.९७०
७१८	०.१२०
७१९	३.७९०
७२०/१	१.५४०
७२०/२	५.२२०
७२०/अ	१.५४०
७२०/ब	४.७४०
७२१	६.६००
७२२	०.२२०
७२३	१०.२०९
७२४	०.०१३
७२५	५.०३२
७२६	०.८३०
७२७	०.८९५
७६९/२/अ	०.११२
७६९/२/ब	०.०५४
७६९/१/अ	१.५६०
७६९/१/ब	०.५१०
७६९/अ/१	१.५६०
७६९/अ/२	०.५१०
७६९/ब/१	०.०५४
७६९/ब/२	०.०५४
७८१	४.०८०
७८२	१.१६२
७८३	२.१००
७८४	०.०८८



७८५	१.१५३
७८६	०.७४०
७८७	१.४२०
७८८	०.१६७
७८९	०.१४१
७९०	०.०८६
७९१	०.४१०
७९२	०.४१०
७९३	१.६२०
७९४	०.१२०
७९५	४.२१०
७९६	०.३२६
७९७	१०.८००
७९८	०.१६०
७९९	०.०८०
८००	०.१२०
८०१	०.१७२
८०२	०.७५०
८०३	०.०९०
८०४	०.१५०
८०५	०.१६०
८०६	०.२९६
८०७	०.३९०
८०८	०.९६८
८०९	२.१७०
८१०	०.३६४
८११	०.५७५
८१२	०.८१०
८१३	०.३००
८१४	०.०५०
८१५	०.२००

८१६	०.०३३
८१७	०.०६०
८१८	०.४००
८१९	०.०८०
८२०	१.६७६
८२१	०.०२०
८२२	०.८२१
८२३	०.५६१
८२४	०.०१५
८२५	२.९४०
८२६	०.४७०
८२७	०.११९
८२८	०.९३०
८२९	२.६९०
८३०	०.६३०
८३१	१.४३९
८३२	३.५६०
८३३	३.९५०
८३४	२.७१०
८३५	२.०३०
८३६	२.१९०
८३७	०.०३८
८३८	१.९३०
८३९	०.०५३
८४०	०.०७०
८४१	०.११०
८४२	५.१८०
८४४	०.३६०
८४५	०.५८०
८४६	०.५७०
८४७	०.१७०

८५८	१.०५०
८७७/१	०.५५०
८७७/२	२.५९०
८७७/३	०.४३०
८७७/४	०.३१०
८७७/५	०.१२०
८७७/६	०.३६०
८७७/७	०.१७०
८७७/८	०.६४०
८७७/९	०.२९०
८७७/१०	०.०८०
८७७/११	०.०८०
८७७/१२	०.०३०
८७७/१३	०.१४०
८७७/१४	०.७६०
८७७/१५	०.१३०
८७७/१६	०.१००
८७७/१७	०.०७०
८७७/१८	०.०१०
८८१/१	०.१३०
८८१/२	०.८७०
८८१/३	०.१३०
८८२	०.४९०
८८३	०.३००
८८४	०.१९०
८८५	०.४८०
८८६	१.८००
८८७	१.८६०
८८८	२.३००
८८९	०.२१०
९०७	२.०७०

९०८	०.०९०
९०९	०.१२०
९१०	०.१३०
९११	०.५३०
९१२	०.५६०
९१३	०.१२०
९१४	१.५००
९१५	०.९६०
९१६	१.६७०
९१७	०.८२०
९१८	०.४१०
९१९	०.३२०
९२०	०.३७०
९२१	०.०७१
१०१८	०.०७१
१०१९	०.०९९
१०२०	०.०४२
१०२१	०.१०४
१०२२	०.०६०
१०२४	०.१४०
१०२५	०.८७०
१०२६	०.२५०
१०२७	०.३३५
१०२८	०.२२०
१०२९	०.९९०
१०३०	१.३३२
१०४५/ब/१	०.६००
१०४५/२	०.४४०
१०४५/२/अ	०.६००
१०४५/अ	१.०४०
१०४५/ब	०.४४०

१०४६	०.९७०
१०४७	०.०२०
१०४८	०.०६०
१०४९	०.७६५
१०५०	०.२६५
१०५१	१.५९०
१०५२/१	१.२४०
१०५२/२	२.०००
१०५२/३	०.२६०
१०५२/अ	१.२४०
१०५२/ब	२.०००
१०५२/क	०.२६०
१०५३	०.२२०
१०५४	०.२८०
१०५५	०.७३०
१०५६	०.३००
१०५७	०.३२०
१०५८	०.२४०
१०७३	०.५४०
१०७४	०.४४०
१०७५	०.०६६
१०७६	०.०३४
१०७७	०.०५६
१०७८	०.१४७
१०७९	०.०५४
१०८०	०.०४३
१०८१	०.०९०
१०८२	०.०७२
१०८३	२.१७०
१०८४	०.७६०
१०८५	२.३७६

१०८६	२.२१०
१०८७	०.८३०
१०८८	०.४२०
१०८९	२.९३०
११०३	०.०३५
११०४	०.०४०
११०५	१.६४८
११०६	३.८८०
११०७	२.८६६
११०८	११.४००
११०९	०.९५०
१११०	०.७९०
११११	७.४१९
१११२	०.७७०
१११३	०.०९९
१११४	०.०२५
१११५	०.०६१
१११६	०.०३८
१११७	०.०८८
१११८	०.०५१
१११९	०.१६८
११२०	६.२२०
११२१	१.०००
११२२/अ	२.८०५
११२२/ब	२.८१०
११२३	०.१९१
११२४	०.१४२
११२५	१.४६०
११२६	०.४५०
११२७	०.७५०
११२८	१.३९०

११२९	१.५७८
११३०	१६.६००
११३१	०.४०९
११३२	०.५५०
११३३	१.४३०
११३४	०.२८०
११३५	१.०००
११३६	०.७७०
११३७	०.५९०
११३८	२.९५०
११३९	०.७३०
११४०	०.२१०
११४१	१.८१०
११४२	०.६३०
११४३	०.६६०
११४४	०.६१०
११४५	०.६९०
११४६	०.११०
११४७	०.०४०
११४८	०.२९०
११४९	०.३००
११५०	०.६००
११५१	०.६२०
११५२	०.०९०
११५३	०.०२०
११५४	०.२८५
११५५	०.६९६
११५६	०.५९०
११५७	०.३८०
११५८	०.१९०
११५९	०.३३०

११६०	०.०२०
११६१	०.३३०
११६२	०.०६४
११६३	०.६७५
११६४	०.९२७
११६५	८.४००
११६६	०.६४०
११६७	०.८८०
११६८	०.१००
११६९	०.२७०
११७०	०.९००
११७१	०.१८०
११७२	०.१००
११७३	०.०५१
११७४	०.१०१
११७५	०.०६६
११७६	०.१२४
११७७	०.०७८
११७८	०.१०६
११७९	०.६०६
११८०	०.६८४
११८१	०.४४०
११८२	१.१६०
११८३	०.२५०
११८४	२.७८०
११८५	१.२८०
११८६	०.४९०
११८७	०.०२०
११८८	०.३७०
११८९	०.१५०
११९०	४.६३०



११९१	०.६१०
११९२	०.७०४
११९३	०.४००
११९४	०.२८०
११९५	०.६३०
११९६	०.२८०
११९७	१.३५०
११९८	०.०३०
११९९	०.०३५
१२००/१	०.९३०
१२००/२अ	०.९३०
१२००/२ब	०.६३५
१२००/२क	०.२८५
एकुण क्षेत्र	५५७.४५४

गावाचे नाव — वाघणगाव ता.लांजा जि.रत्नागिरी.	
भूमापन क्रमांक	क्षेत्र हे.
१ अ	०.५६०
१ ब	०.०७०
२	१.१५०
३	०.०६०
४	०.०६०
५	०.०६०
६	०.०४०
७	०.०७०
८	०.६००
९	०.१३०
१०	०.२००
११	०.०७०
१२	०.२००
१३	०.१६०
१४	०.२२०
१५	०.०४०
१६	०.०१०
१७	०.०३०
१८	०.०३०
१९	०.०१०
२०	०.०३०
२१	०.०२०
२२	०.०८०
२३	०.०२०
२४	०.३४३
२५	०.०८६
२६	०.१३४
२७	०.०७३

२८	०.३३९
२९	०.१३०
३०	०.११०
३१	०.२००
३२	०.२१०
३३/१	०.९९०
३३/२	३.०००
३५	०.१४०
३६	०.००३
३७	०.०५०
३९ अ	०.११०
३९ ब	०.०२०
४० अ	०.०२०
४३	०.८४०
४४	०.५१८
४५ अ	०.१४०
४६	०.०४०
४६ब	०.१५०
४७ अ	०.१९०
४७ब	०.०३०
	०.०१०
४८ अ	०.२१०
४९	०.०२०
४९/१अ	०.२९०
४९/१ब	०.२२०
४९/१क	०.२७०
४९/१ड	०.३००
४९/१इ	०.४७०
४९/२	०.१७०
५०	०.०२०
५१	०.४४४

५२	०.४०४
५३	०.४६०
५४	०.१००
५५	०.२४०
५६	०.४५०
५७	०.५६०
५८	०.०५०
५९	०.१००
६०	०.०९०
६१	०.११०
६२	०.०२०
६३	०.०४०
६४	०.०४०
६५	०.०३१
६६	०.०६०
६७	०.०८०
६८	०.३२०
६९	०.२२०
७०	०.०२०
७१ अ	०.०५०
७१ ब	०.०६०
७२ अ	०.०४०
७२ ब	०.०५०
७३ अ	०.०५०
७३ ब	०.०४०
७३ क	०.०५०
७४ अ	०.०५०
७४ ब	०.०४०
७४ क	०.०१०
७५	०.०४०
७६	०.०३०

७७	०.०३०
७८	०.०३०
७९	०.०४०
८०	०.०२०
८१	०.२४०
८२	०.३००
८३	०.०६०
८४	०.०८०
८५	०.०५०
८६	०.०६०
८७	०.०६०
८८	०.०५०
८९	०.०७०
९०	०.०७०
९१	०.०५०
९२	०.०५०
९३	०.०९०
९४ अ	०.५३०
९५ ब	०.०१०
९५	०.२५०
९६अ	२.२७०
९६ब	०.०६०
९७ अ	०.१६०
९७ब	०.०२०
९८	०.२४०
९९अ	१.३२०
९९ ब	०.१००
१००	०.५६०
१०१	०.०८०
१०३अ	०.६८०
१०३ ब	०.०३०

१०४	०.२८०
१०५	०.२८०
१०६	०.२७०
१०७	५.१००
१०८	२.७७०
१०९	१.३००
११०	०.४२०
१११	१.६२०
११२	०.०८०
११३	२.०६०
११४	०.१२०
११५	०.०५०
११६	०.०५०
११७	०.०७०
११८	०.०८०
११९	०.७५०
१२०	०.०४०
१२१	०.४८०
१२२/१	०.६००
१२२/१ब	०.१७०
१२३	०.२७०
१२४	०.२८०
१२४ब	०.०६०
१२५	०.२८०
१२६	०.१३०
१२७	०.९००
१२८	०.३२०
१२९	०.४२०
१३०	०.०१८
१३१	०.१३०
१३२	०.०८०

१३३	०.७६०
१३४	०.३४०
१३५	०.२००
१३६	०.१४०
१३७	०.३९०
१३८	०.३३०
१३९	०.३९५
१४०	०.२७०
१४१	०.१२०
१४२	०.१६०
१४३	०.०१०
१४४	०.०४०
१४५	०.१५०
१४६	०.१००
१४७	०.०८०
१४८	०.०७०
१४९	०.१६०
१५०	०.१००
१५१	०.१९०
१५२ अ	०.२२०
१५२ ब	०.०२०
१५२क	०.९८०
१५३	०.१७०
१५४	०.०४०
१५५	०.०७०
१५६	०.८७०
१५७	०.५००
१५८	०.०४०
१५९	०.०१०
१७५	०.२२०
१७६	०.१३०

१७७	०.०३०
१७८	०.०६०
१७९	०.०६०
१८०	०.११०
१८१	०.०२०
१८२	०.०१०
१८३	०.०००
१८८	२.४१०
१८९	१.०३०
१९०	०.१५०
१९१	०.०००
१९२	०.०२०
१९३	०.०३०
१९४	०.०२०
१९५	०.०२०
१९६	०.०२०
१९८	०.०००
१९९	०.०००
२००	०.१४०
२०१	०.१२०
२०२	०.१७०
२०३	०.०६०
२०४	०.६१०
२०५	०.६९०
२०६ अ	०.१३०
२०६ ब	०.०३०
२०७	०.११०
२०८	०.०७०
२०९	०.०३०
२१०	०.०३३
२११अ	०.५४०



२११ब	०.३६०
२१२	०.१४०
२१३	०.०३०
२१४	०.१८०
२१५	०.०६०
२१६	०.१४०
२१७	०.२८०
२५७	०.३२०
२५८	०.९३०
२५९	०.६१०
२७०	०.०६०
२७१	०.०२०
२७२	०.१००
२७३	१.७१०
२७४	०.८६०
२७५	०.४७०
२७६	०.३००
२७७ अ	०.८४०
२७७ब	०.२१०
२७८	०.२२०
२७९	०.६००
२८०	०.१४०
२८१	१.२७०
२८२	०.६१०
२८३	०.२२०
२८४	०.१२०
२८५/१ब	१०.३६०
२८५/१/अ/१	०.१२०
२८५/१/ब/१	३.५६०
२८५/१/अ/२	३.०१०
२८५/२	०.०००

२८७	०.०१०
२८८	०.०५०
२८९	०.१६१
२९०	०.१४५
२९१	०.१९०
२९२	०.१२०
२९३	०.०५०
२९४	०.१००
३००	०.७४०
३०१	०.६५०
३०२	०.४४०
३०३	०.८५०
३०४	०.२२०
३०५	०.५४०
३०६	०.३००
३०७	०.२२०
३०८ अ	१.९४०
३०८ ब	०.४८०
३०९	०.९६०
३१०	०.६१०
३११	२.१५०
३१२	०.८९०
३१३	०.५५०
३१४	०.१५०
३१५	०.०८३
३१६	०.४६०
३१७	०.६७०
३१८	०.१८०
३१९	०.३००
३२०	०.०१०
३२१	१.५५०

३२२	०.३००
३२३	०.२९०
३२४	१.३६०
३२५	०.१४०
३२६	०.३४०
३२७	०.४५०
३२८	१.३६०
३२९	०.७६०
३३०	०.०४०
३३१	०.२८०
३३२	०.३४०
३३३	०.३९०
३३४	०.४५०
३३५ अ	०.०४०
३३५ ब	०.०२०
३३६	०.२००
३३७	०.२००
३३८	०.२२०
३३९	०.२३०
३४०	०.४२०
३४१	१.२६०
३४२	०.८४०
३४३	१.६८०
३४४	०.०५०
३४५	०.१३०
३४६	०.०५०
३४७	०.०४०
३४८	०.१५०
३४९	०.१४०
३५०	०.१७०
३५१	०.१६०

३५२	०.०७०
३५३अ	०.३८०
३५३.ब	०.५१०
३५४	१.७१०
३५५	०.५२०
३५६	०.२६०
३५७	०.१४०
३५८	०.१००
३५९	०.०१०
३६०	०.०७०
३६१	०.०७०
३६२	१.२६०
३६३	०.१२०
३६४	०.१४०
३६५	०.७३०
३६६	०.२००
३६७	०.५००
३६८	०.०२०
३६९	०.०५०
३७०	०.६४०
३७१	०.१४०
३७२	०.४६०
३७३	२.१५०
३७४	१.६२०
३७५	०.२८०
३७६	१.४४०
३७७	०.५२०
३७८	०.२४०
३७९	०.३५०
३८०	०.३२०
३८१	३.८३०

३८२	०.४००
३८३	१.१२०
३८४	२.०९०
३८५	०.७३०
३८६	०.८५०
३८७	०.१४०
३८८	०.१३०
३८९	०.१२०
३९०	०.१८०
३९१	०.१६०
३९२	२.२१०
३९३अ/१	०.२५०
३९३अ/२	०.४००
३९४	०.३४०
३९५	०.६५०
३९६	२.३४०
३९७	०.२२०
३९८	१.०३८
५०६	१.१७०
५०७	१.४८०
५०८	०.३१३
५०९	०.०४०
५१०	०.०००
५१७	०.२४०
५१८	०.८९०
५१९	०.२३०
५२०	०.६३२
५२१	०.६००
५२२	१.३९२
५२३	०.४००
५२४	०.०५०

५२५	०.११०
५२६	०.२२२
५२७	१.०१०
५२८	०.१२०
५२९	०.४५०
५३०	०.६८८
५३१	०.२५०
५३२	०.१५०
५३३	०.१६३
५३४	०.४००
५३५	०.५००
५३६	०.३००
५३७	०.२६०
५३८	०.५५०
५३९	०.०३०
५४०	०.०८६
५४१	०.०३०
५४२	०.३१०
५४३	०.४००
५४४	०.०४०
५४५	०.४००
५४६	०.०८०
५४७	०.०८०
५४८	०.४९०
५४९	१.८८०
५५०	०.६१०
५५१	०.९२०
५५२	०.५४०
५७४	०.९२०
५७५	०.३८०
५७६	०.२१०

५७७	०.२१०
५७८	०.७२०
५७९	०.३१०
५८०	०.७५०
५८१	०.९९०
५८६	०.३४०
५८७	०.४६०
५८८	०.१३०
५८९	०.६३०
५९०	०.१६०
६०५	०.३००
६०८	०.५३०
६०९	१.११०
६१६	०.६९०
६१७	३.७९०
६४८	१.७८०
६४९	२.१००
६५०	१.५९०
६५१	१.१८०
६५२	०.१००
६५३	०.७९०
६५४	१.१७०
६५५	०.१३०
६५६	०.७७०
६५७	०.०१०
६५८	०.७३५
६५९	०.६६०
६६०	०.४००
६६१	१.१६०
६६२	०.१७०
६६३	०.१४५

६६४	०.४२५
६६५	०.१७०
६६९	०.४३०
६८८	०.२२०
६९७	३.५६०
६९८	०.४९०
६९९	०.६२०
७००	०.०४०
७०१	०.०६०
७०२	०.१४०
७०३	०.०६०
७०४	०.८९०
७०५	०.१७८
७०६	०.०९३
७०७	०.०९५
७०८	०.०१०
७०९	०.०१०
७१०	०.१००
७११	०.०१०
७१२	०.१५५
७१३	१.८८३
७१४	०.४९०
७१५/१	३.०४०
७१५/२	०.९१०
७१६	१.४६०
एकुण क्षेत्र	२०६.९६८

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.



**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005 .

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

+PCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec.5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shri Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Right Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Suprintending Engineers, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Vilavade-Waghangav W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	764.422 Ha.

<b>Village Name -Vilavade Lanja Dist.Ratnagiri</b>	
<b>Survey No./Hissa No.</b>	<b>Area Ha.</b>
14	0.998
15	0.140
16	0.058
17	0.064
18	0.020
19	0.070
20	0.372
21	0.140
22	1.390
23	0.950
24/A	0.175
24/B	0.360
25/A	0.150
25/B	0.530
26	0.060
27	0.020
28	0.110
29	0.440
30	0.200
31	0.180
32	0.110
33	0.100
34	0.210
35	0.060
36	0.130
37	0.120
38	0.160

39	0.080
40	0.010
41	0.040
42	0.391
43	0.010
44	0.213
45	0.120
46	0.120
47	0.070
48	0.240
49	0.200
50	0.060
51	0.040
52	0.060
53	0.100
54	0.120
55	0.300
56	0.000
57	0.040
58	0.010
59	0.020
60	0.190
61	0.030
62	0.030
63	0.060
64	0.030
65	0.030
66	0.060
67	0.120
68	0.390
69	0.090

70	0.090
71	0.495
72	1.200
73/A	0.168
73/B	0.162
74	0.150
75	0.110
76	0.050
77	0.110
78	0.070
79	0.070
80	0.091
81	0.080
82	0.130
83	0.090
84	0.500
85	0.120
86	0.020
87	0.230
88	1.038
89	2.080
90	0.230
91	0.172
92	0.020
93	0.060
94	0.180
95	0.459
96	0.165
97	0.601
102	2.380
103	0.082

104	0.182
105	0.900
106	0.188
107	0.073
108	0.126
109	0.192
110	0.650
111	0.090
112	5.600
113	5.130
114	0.030
115	0.040
116	0.640
117	0.150
118	0.270
119	0.170
120	0.010
121	1.300
122	0.030
123	0.250
124	0.060
125	0.360
126	0.330
127	0.160
128	0.040
129	0.010
130	0.020
131	0.150
132	0.150
133	0.180
134	0.170

135	0.410
136	0.600
137	0.100
138	0.170
139	0.590
140	0.360
141	0.340
142	0.590
143	0.620
144	0.620
145	1.140
146	0.320
147	0.310
156	0.364
157	0.458
158	0.019
159 /1	0.260
159 /2	0.430
160	0.045
161	0.420
162	0.360
163	0.370
164	0.970
165	0.180
166	0.190
167	0.200
168	0.190
169	0.200
170 /1	0.140
170 /2	0.200
171	0.610

172	0.570
173	0.790
174	0.170
175	0.400
176	1.213
177	0.296
178	0.043
179	0.176
180	0.350
181	0.138
182	0.912
183	3.350
184	0.320
185	1.590
186	4.570
248	0.200
249	0.240
250	5.876
251	0.550
252	0.560
253	0.100
254	0.340
255	0.280
256	0.180
257	0.250
257/ 1	0.108
257 /2	0.132
258	0.884
259	0.020
260	0.203
261	0.070

265	0.020
266	0.100
267	0.030
268	0.161
269	0.043
270	0.050
271	0.073
272	0.010
273	0.020
274	0.434
275	0.060
276	0.425
277	0.100
278	0.353
279	1.070
280	0.139
281	0.650
282	0.180
287	0.102
288	0.123
289	0.073
290	0.100
291	0.210
292	0.237
293	0.335
294	0.045
295	0.108
539/ A	1.682
539 /B	2.280
544	3.130
545	0.243



546	0.121
548	0.070
549	0.790
550	0.380
551	2.110
552	0.860
553	0.740
554	1.950
555	0.360
556	0.120
557 /1	1.290
557 /A	0.890
557/B	0.420
558	1.290
559	5.740
560	0.300
561	1.800
562	4.290
563	0.475
564	1.210
565	0.400
566	0.100
567	0.020
568	2.607
569	0.120
570	0.270
571	0.090
572	0.450
573	0.020
574	0.280
575	0.030

576	0.060
577	0.030
578 /A	0.220
579 /B	0.220
579	0.040
580	0.320
581	0.210
582	0.150
583	1.430
584	0.420
585	0.130
586	0.050
587	0.480
588	1.700
589	0.060
590/A	0.370
590/ B	0.030
591	0.420
592	0.390
593	0.490
594	0.154
595	0.144
596	0.076
597	0.061
598	1.160
599	0.290
600	2.572
601	0.970
602 /1	0.330
602 /2	0.370
602/A	0.330

602/B	0.370
603	0.420
604	0.330
605	0.300
606	2.780
607	0.510
608	0.140
609	0.070
610	5.480
611	1.840
612	2.370
613	0.040
614	0.090
615	0.370
616	0.520
617	0.300
618	0.500
619	0.250
620	0.330
621	0.290
622	4.210
623	0.500
624	0.570
625	0.630
626	0.570
627	0.450
628	0.720
629	2.550
630	1.500
631	7.130
632	0.610

633	0.610
634	0.870
635	1.301
636/ 1	4.390
636/ 2	5.660
642	0.820
643	2.600
665	0.911
666	0.120
667	0.230
668	2.963
669/ 1	0.040
669/ 3	0.080
669/A	0.040
669/B	1.812
669/C	0.080
670	3.280
671	0.960
672	10.183
673	0.630
674	0.450
675	2.690
676	0.650
677	3.410
678	1.370
679	0.450
680	0.529
681	4.010
682	1.530
683	7.150
684	5.290

686	0.730
687	0.830
688	0.550
689	2.490
690 /1	1.010
690 /2	0.500
690/3	0.030
690/A	1.010
690/B	0.500
690/C	0.030
691	0.134
692	0.660
693	0.046
694	1.060
695	0.690
696	0.560
697	0.340
698	0.910
699	0.120
700	0.770
701	0.270
702	0.190
703	1.200
704	4.470
705	0.260
706	0.330
707	0.670
708	2.300
709	0.740
710	0.930
711	0.210

712	0.235
713	0.050
714	0.070
715	1.360
716	0.280
717	0.970
718	0.120
719	3.790
720 /1	1.540
720 /2	5.220
720 /A	1.540
720/B	4.740
721	6.600
722	0.220
723	10.209
724	0.013
725	5.032
726	0.830
727	0.895
769/2/A	0.112
769/2/B	0.054
769/1/A	1.560
769/1/B	0.510
769/A/1	1.560
769/A/2	0.510
769/B/1	0.054
769/B/2	0.054
781	4.080
782	1.162
783	2.100
784	0.088

785	1.153
786	0.740
787	1.420
788	0.167
789	0.141
790	0.086
791	0.410
792	0.410
793	1.620
794	0.120
795	4.210
796	0.326
797	10.800
798	0.160
799	0.080
800	0.120
801	0.172
802	0.750
803	0.090
804	0.150
805	0.160
806	0.296
807	0.390
808	0.968
809	2.170
810	0.364
811	0.575
812	0.810
813	0.300
814	0.050
815	0.200

816	0.033
817	0.060
818	0.400
819	0.080
820	1.676
821	0.020
822	0.821
823	0.561
824	0.015
825	2.940
826	0.470
827	0.119
828	0.930
829	2.690
830	0.630
831	1.439
832	3.560
833	3.950
834	2.710
835	2.030
836	2.190
837	0.038
838	1.930
839	0.053
840	0.070
841	0.110
842	5.180
854	0.360
855	0.580
856	0.570
857	0.170



858	1.050
877 /1	0.550
877/2	2.590
877/3	0.430
877/4	0.310
877/5	0.120
877/6	0.360
877/7	0.170
877/8	0.640
877//9	0.290
877//10	0.080
877//11	0.080
877//12	0.030
877//13	0.140
877//14	0.760
877//15	0.130
877//16	0.100
877//17	0.070
877//18	0.010
881/1	0.130
881/2	0.870
881/3	0.130
882	0.490
883	0.300
884	0.190
885	0.480
886	1.800
887	1.860
888	2.300
889	0.210
907	2.070

908	0.090
909	0.120
910	0.130
911	0.530
912	0.560
913	0.120
914	1.500
915	0.960
916	1.670
917	0.820
918	0.410
919	0.320
920	0.370
921	0.071
1018	0.071
1019	0.099
1020	0.042
1021	0.104
1022	0.060
1024	0.140
1025	0.870
1026	0.250
1027	0.335
1028	0.220
1029	0.990
1030	1.332
1045/B/1	0.600
1045/2	0.440
1045/2/A	0.600
1045/A	1.040
1045/B	0.440

1046	0.970
1047	0.020
1048	0.060
1049	0.765
1050	0.265
1051	1.590
1052/1	1.240
1052/2	2.000
1052/3	0.260
1052/A	1.240
1052/B	2.000
1052/C	0.260
1053	0.220
1054	0.280
1055	0.730
1056	0.300
1057	0.320
1058	0.240
1073	0.540
1074	0.440
1075	0.066
1076	0.034
1077	0.056
1078	0.147
1079	0.054
1080	0.043
1081	0.090
1082	0.072
1083	2.170
1084	0.760
1085	2.376

1086	2.210
1087	0.830
1088	0.420
1089	2.930
1103	0.035
1104	0.040
1105	1.648
1106	3.880
1107	2.866
1108	11.400
1109	0.950
1110	0.790
1111	7.419
1112	0.770
1113	0.099
1114	0.025
1115	0.061
1116	0.038
1117	0.088
1118	0.051
1119	0.168
1120	6.220
1121	1.000
1122/A	2.805
1122/B	2.810
1123	0.191
1124	0.142
1125	1.460
1126	0.450
1127	0.750
1128	1.390

1129	1.578
1130	16.600
1131	0.409
1132	0.550
1133	1.430
1134	0.280
1135	1.000
1136	0.770
1137	0.590
1138	2.950
1139	0.730
1140	0.210
1141	1.810
1142	0.630
1143	0.660
1144	0.610
1145	0.690
1146	0.110
1147	0.040
1148	0.290
1149	0.300
1150	0.600
1151	0.620
1152	0.090
1153	0.020
1154	0.285
1155	0.696
1156	0.590
1157	0.380
1158	0.190
1159	0.330

1160	0.020
1161	0.330
1162	0.064
1163	0.675
1164	0.927
1165	8.400
1166	0.640
1167	0.880
1168	0.100
1169	0.270
1170	0.900
1171	0.180
1172	0.100
1173	0.051
1174	0.101
1175	0.066
1176	0.124
1177	0.078
1178	0.106
1179	0.606
1180	0.684
1181	0.440
1182	1.160
1183	0.250
1184	2.780
1185	1.280
1186	0.450
1187	0.020
1188	0.370
1189	0.150
1190	4.630

1191	0.610
1192	0.704
1193	0.400
1194	0.280
1195	0.630
1196	0.280
1197	1.350
1198	0.030
1199	0.035
1200/1	0.930
1200/2A	0.930
1200/2B	0.635
1200/2C	0.285
<b>Total Area</b>	<b>557.455</b>

<b>Village Name -Vaghngav .Lanja Dist.Ratnagiri</b>	
<b>Survey No./Hissa No.</b>	<b>Area Ha.</b>
1 A	0.560
1 B	0.070
2	1.150
3	0.060
4	0.060
5	0.060
6	0.040
7	0.070
8	0.600
9	0.130
10	0.200
11	0.070
12	0.200
13	0.160
14	0.220
15	0.040
16	0.010
17	0.030
18	0.030
19	0.010
20	0.030
21	0.020
22	0.080
23	0.020
24	0.343
25	0.086
26	0.134
27	0.073



28	0.339
29	0.130
30	0.110
31	0.200
32	0.210
33 /1	0.990
33 /2	3.000
35	0.140
36	0.003
37	0.050
39 A	0.110
39 B	0.020
40 A	0.020
43	0.840
44	0.518
45 A	0.140
46	0.040
46B	0.150
47 A	0.190
47B	0.030
	0.010
48 A	0.210
49	0.020
49 /1A	0.290
49 /1B	0.220
49/1C	0.270
49/1ड	0.300
49/1इ	0.470
49 /2	0.170
50	0.020
51	0.444

52	0.404
53	0.460
54	0.100
55	0.240
56	0.450
57	0.560
58	0.050
59	0.100
60	0.090
61	0.110
62	0.020
63	0.040
64	0.040
65	0.031
66	0.060
67	0.080
68	0.320
69	0.220
70	0.020
71 A	0.050
71B	0.060
72 A	0.040
72 B	0.050
73A	0.050
73B	0.040
73C	0.050
74 A	0.050
74B	0.040
74 C	0.010
75	0.040
76	0.030

77	0.030
78	0.030
79	0.040
80	0.020
81	0.240
82	0.300
83	0.060
84	0.080
85	0.050
86	0.060
87	0.060
88	0.050
89	0.070
90	0.070
91	0.050
92	0.050
93	0.090
94 A	0.530
95 B	0.010
95	0.250
96A	2.270
96B	0.060
97 A	0.160
97B	0.020
98	0.240
99A	1.320
99 B	0.100
100	0.560
101	0.080
103A	0.680
103 B	0.030

104	0.280
105	0.280
106	0.270
107	5.100
108	2.770
109	1.300
110	0.420
111	1.620
112	0.080
113	2.060
114	0.120
115	0.050
116	0.050
117	0.070
118	0.080
119	0.750
120	0.040
121	0.480
122 /1	0.600
122/1B	0.170
123	0.270
124	0.280
124B	0.060
125	0.280
126	0.130
127	0.900
128	0.320
129	0.420
130	0.018
131	0.130
132	0.080

133	0.760
134	0.340
135	0.200
136	0.140
137	0.390
138	0.330
139	0.395
140	0.270
141	0.120
142	0.160
143	0.010
144	0.040
145	0.150
146	0.100
147	0.080
148	0.070
149	0.160
150	0.100
151	0.190
152 A	0.220
152 B	0.020
152C	0.980
153	0.170
154	0.040
155	0.070
156	0.870
157	0.500
158	0.040
159	0.010
175	0.220
176	0.130

177	0.030
178	0.060
179	0.060
180	0.110
181	0.020
182	0.010
183	0.000
188	2.410
189	1.030
190	0.150
191	0.000
192	0.020
193	0.030
194	0.020
195	0.020
196	0.020
198	0.000
199	0.000
200	0.140
201	0.120
202	0.170
203	0.060
204	0.610
205	0.690
206 A	0.130
206 B	0.030
207	0.110
208	0.070
209	0.030
210	0.033
211A	0.540

211B	0.360
212	0.140
213	0.030
214	0.180
215	0.060
216	0.140
217	0.280
257	0.320
258	0.930
259	0.610
270	0.060
271	0.020
272	0.100
273	1.710
274	0.860
275	0.470
276	0.300
277 A	0.840
277B	0.210
278	0.220
279	0.600
280	0.140
281	1.270
282	0.610
283	0.220
284	0.120
285 /1B	10.360
285/1/A/1	0.120
285/1/B/1	3.560
285/1/A/2	3.010
285 /2	0.000

287	0.010
288	0.050
289	0.161
290	0.145
291	0.190
292	0.120
293	0.050
294	0.100
300	0.740
301	0.650
302	0.440
303	0.850
304	0.220
305	0.540
306	0.300
307	0.220
308 A	1.940
308 B	0.480
309	0.960
310	0.610
311	2.150
312	0.890
313	0.550
314	0.150
315	0.083
316	0.460
317	0.670
318	0.180
319	0.300
320	0.010
321	1.550



322	0.300
323	0.290
324	1.360
325	0.140
326	0.340
327	0.450
328	1.360
329	0.760
330	0.040
331	0.280
332	0.340
333	0.390
334	0.450
335 A	0.040
335 B	0.020
336	0.200
337	0.200
338	0.220
339	0.230
340	0.420
341	1.260
342	0.840
343	1.680
344	0.050
345	0.130
346	0.050
347	0.040
348	0.150
349	0.140
350	0.170
351	0.160

352	0.070
353A	0.380
353.B	0.510
354	1.710
355	0.520
356	0.260
357	0.140
358	0.100
359	0.010
360	0.070
361	0.070
362	1.260
363	0.120
364	0.140
365	0.730
366	0.200
367	0.500
368	0.020
369	0.050
370	0.640
371	0.140
372	0.460
373	2.150
374	1.620
375	0.280
376	1.440
377	0.520
378	0.240
379	0.350
380	0.320
381	3.830

382	0.400
383	1.120
384	2.090
385	0.730
386	0.850
387	0.140
388	0.130
389	0.120
390	0.180
391	0.160
392	2.210
393A/1	0.250
393A/2	0.400
394	0.340
395	0.650
396	2.340
397	0.220
398	1.038
506	1.170
507	1.480
508	0.313
509	0.040
510	0.000
517	0.240
518	0.890
519	0.230
520	0.632
521	0.600
522	1.390
523	0.400
524	0.050

525	0.110
526	0.220
527	1.010
528	0.120
529	0.450
530	0.680
531	0.250
532	0.150
533	0.163
534	0.400
535	0.500
536	0.300
537	0.260
538	0.550
539	0.030
540	0.086
541	0.030
542	0.310
543	0.400
544	0.040
545	0.400
546	0.080
547	0.080
548	0.490
549	1.880
550	0.610
551	0.920
561	0.540
574	0.920
575	0.380
576	0.210

577	0.210
578	0.720
579	0.310
580	0.750
581	0.990
586	0.340
587	0.460
588	0.130
589	0.630
590	0.160
605	0.300
608	0.530
609	1.110
616	0.690
617	3.790
648	1.780
649	2.100
650	1.590
651	1.180
652	0.100
653	0.790
654	1.170
655	0.130
656	0.770
657	0.010
658	0.735
659	0.660
660	0.400
661	1.160
662	0.170
663	0.145

664	0.425
665	0.170
669	0.430
688	0.220
697	3.560
698	0.490
699	0.620
700	0.040
701	0.060
702	0.140
703	0.060
704	0.890
705	0.178
706	0.093
707	0.095
708	0.010
709	0.010
710	0.100
711	0.010
712	0.155
713	1.883
714	0.490
715 /1	3.040
715 / 2	0.910
716	1.460
<b>Total Area</b>	<b>207.153</b>

Ratnagiri,  
dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना-३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५**

**(पहा कायद्याचे कलम ५, ६ व ७)**

क्रमांक पाप्रबांवर/प्रशा/का-९९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करीत आहे आणि असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नांव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नांव	अर्जुना डावा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित ताम्हाणे पाणी वापर सह.संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७८० हेक्टर

अधिसूचना — ३ करीता समाविष्ट क्षेत्र पुढीलप्रमाणे:

अ.क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र (हे.)
१	ताम्हाणे	५९८
२	जांभूळवाडी	१४२
३	शेंडेवाडी	४०
	एकूण क्षेत्र	७८०



गावाचे नाव — ताम्हाणे, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी.	
सर्व्हे नं./ हिस्सा नं.	क्षेत्र (हे.)
१/३	०.०९०
१/५	०.०१०
१/७	०.०८०
१/८	०.१६०
१/९	०.०२०
२/१	०.३१०
२/२	०.५२०
२/३	०.१६०
२/४	०.१९०
२/५	०.९४०
२/७	०.०२०
२/८	०.४९४
३/३	०.४०५
४/१	०.१४०
४/३	०.७८०
४/४	०.७८०
४/५	०.०३०
४/७	०.७८३
४/८	०.२४०
७/१	०.२६५
७/२	१.६३१
७/३	०.२५३
७/४	०.६७८
७/६	१.१०३
७/७	०.४६८

७/८	०.२१०
७/९	०.०८०
९/१	०.७६५
९/२	०.१४०
९/३	०.०९०
९/४	०.३८३
९/६	०.१३०
९/७	०.१५०
९/८	०.४००
९/९	०.०५१
९/८	०.११२
९/१०	०.०७१
९/११	०.१६२
९/१२	०.२४३
९/१३	०.०७०
९/१४	०.१३८
९/१५	०.२९०
१२/१	१.२५०
१२/२	०.१५१
१२/३	०.५६६
१२/४	०.२३१
१२/५	०.१८२
१३/१	०.४६५
१३/३	०.२८०
१३/४	०.२१२
१३/५	०.१४०
१३/९	०.७१८
१३/१०	०.१८२
१३/११	०.०५१

१३/१२	०.११०
१३/१३	०.०७०
१३/१४	०.०३०
१४/२	०.१९३
१४/३	०.०५०
१४/४	०.०९१
१४/५	०.०८०
१४/६	०.१५२
१४/७	०.०९१
१५/१	१.०१७
१५/२	२.५५६
१६/१६	१.३३६
१७/१७	२.४३५
१८/१	०.१९०
१८/२	०.३४०
१८/३	१.४१०
१८/४/१	०.२०२
१८/४/२	०.०४०
१८/४/४	०.०९०
१८/४/५	०.०६०
१८/४/६	०.०७०
१८/६/B	०.१४०
१८/६A	०.२४२
१८/६/C	०.०८०
१८/६/D	०.१४१
१८/६/E	०.०४०
१८/७	०.३५३
१८/८	०.३०३
१८/९	०.११०

१९/१	०.२३०
१९/२	०.०८०
१९/३	०.३७४
१९/४	०.१४०
१९/६	०.०३८
१९/७/A	०.३४४
१९/७/B	०.०४०
१९/८	०.०३०
१९/९	०.०१३
१९/१०	०.०७१
१९/११	०.१५०
१९/१२	०.१००
१९/१३	०.०४०
१९/१४	०.०९०
१९/१५/A	०.०८०
१९/१५/D	०.०२०
१९/१६	०.१२०
२०/१	०.५०१
२०/२	०.१००
२०/३	०.०५१
२०/४	०.०३०
२०/५	०.०४५
२०/६	०.०७६
२०/७	०.०१०
२०/८	०.०८१
२०/९	०.०५१
२१/१/A	३.०१०
२१/१/B	०.३३०
२१/१/C	१.७५०

२१/१/D	०.०६०
२१/२/A	०.१००
२१/२/B	०.०३०
२१/२/C	०.१५०
२१/३	०.१५०
२२/१/A	१.१०४
२२/१/B	०.४७५
२२/१/C	०.६२७
२३/१	०.२१०
२३/२	०.२५०
२३/३	०.४००
२३/४	०.२५५
२३/५/A	०.८१०
२३/५/B	०.२७०
२३/६	०.१८०
२३/७	०.३३६
२४/१	०.५६०
२५/१	०.९५०
२५/२	०.४६०
२५/३	१.७८०
२५/४	०.०६०
२५/५	०.४७०
२५/६	०.१९०
२५/८	०.६५०
२५/९	०.९३०
२५/१०	०.२८०
२५/११	०.३२०
२५/१२	०.४१०
२५/१३	०.७००

२५/१४	१.०५०
२५/१५	०.४१०
२५/१६	०.२८०
२५/१७	०.७३०
२६/१	०.१९०
२६/२	०.२३३
२६/३	०.६०८
२६/४	०.१२२
२७/१	०.११०
२७/२/५	०.०८७
२७/२/६	०.०८७
२७/३	०.०४७
२८/१	०.०२०
२८/२/५	०.०२०
२८/२/६	०.०२०
२८/३	०.२५०
२८/४	०.७६०
२८/५	०.७५०
२८/६	०.४३०
२८/७	०.२९०
२८/८	०.१५०
२८/९	०.३४०
२९/१	०.०८९
२९/२	०.०२९
२९/३	०.०३१
२९/४	०.०२९
२९/५	०.०२९
२९/६	०.०७१
३०/१	०.६८४

३०/२	१.३१०
३०/३	०.४६०
३०/४	०.३९०
३०/५	०.५२०
३०/६/A	०.०८०
३०/६/B	०.०४०
३०/६/C	०.०७०
३०/६/D	०.०४०
३०/७	०.२९०
३०/८	०.६९०
३०/९	०.५९०
३०/१०	०.५४०
३०/११	०.२५०
३०/१२	०.२९०
३०/१३	०.२४०
३०/१४	०.२९०
३०/१५	०.३८०
३०/१६	०.४१०
३०/१७	०.४८६
३०/१८	०.०४०
३१/१	०.१००
३१/२	०.८६०
३१/३	०.०४१
३१/४	०.१३०
३१/५	०.०३०
३१/६	०.०६१
३१/७	०.०६१
३१/८	०.०३०
३१/९	०.०९१

३१/१०	०.०२०
३१/११	०.१२१
३१/१२	०.०७१
३१/१३	०.०४०
३१/१४	०.१६३
३१/१५	०.१२२
३२/१/६	०.५३०
३२/२/८	०.०२०
३२/३	०.०५०
३२/४/८	०.०१०
३२/४/८	०.०५१
३२/५	०.०७१
३२/८	०.०८०
३२/१०	०.०६०
३२/११	०.११०
३२/१२	०.०४०
३२/१३/१	०.०४०
३२/१३/३	०.१४०
३२/१३/८	०.२७०
३२/१३/८/१३/८/२	०.१४०
३२/१३/८	०.०७०
३२/१३/८/१	०.१२१
३२/१३/८/२	०.०६०
३२/१३/८	०.२२०
	०.०९०
३२/१४	०.०४०
३२/१५/८	०.०५०
३२/१५/८	०.०५०
३२/१६	०.११०



३२/१७/B	०.०२०
३२/१७/A	०.०३०
३२/१८	०.१५०
३२/१९	०.०३०
३२/२०	०.०६०
३२/२१	०.२४२
३२/२२/A	०.१२०
३२/२२/B	०.१६०
३२/२३	०.०७१
३४/१/A	०.२२०
३४/१/B	०.१४०
३४/२/A	०.२३०
३४/२/B	०.०६२
३४/३	१.१५४
३५/१	०.१७८
३५/२	०.२१२
३५/४	०.३४१
३५/५	०.०८१
३५/६	०.०६०
३५/७/A	०.१५२
३५/७/B	०.०६७
३६/१	०.०९१
३६/२	०.०६०
३६/३/A	०.०७३
३६/३/B	०.०५८
३६/४	०.०८१
३६/५	०.०८१
३६/६/A	०.०९४
३६/६B/७	०.१८०

३६/८	०.१०१
३६/९	०.०९१
३६/१०	०.०४०
३६/११	०.०१६
३६/१२	०.१४२
३६/१३	०.२०२
३६/१४	०.०२९
३६/१५	०.०२५
३७/१	०.३१०
३७/२	१.२९०
३७/३	०.१६०
३७/४	०.०९०
३७/५	०.४७०
३७/६	०.२७०
३७/७	०.४७०
३७/८	०.८२०
३७/९/Α	०.१६०
३७/९/Β	०.११०
३७/१०	०.६६६
३७/११	०.२३४
३७/१२	०.१३५
३८/१	०.१४५
३८/२	०.१३०
३८/३	०.६६०
३८/४	०.४९०
३८/५	०.३७०
३८/६	०.७८०
३८/७	०.२१०
३८/८	०.०६८

३८/९	०.१८३
३९/१	०.०४३
३९/२	०.०२८
३९/३	०.०४५
३९/५	०.०८०
३९/६	०.०५१
३९/७	०.०४९
३९/८	१.१५०
३९/९	०.१२०
३९/१०/A	०.०२५
३९/१०/B	०.०३५
३९/११	०.०४०
३९/१२	०.०५६
३९/१३	०.०८१
३९/१४	०.०५०
३९/१५	०.०७१
३९/१६	०.०३४
३९/१७	०.१७१
३९/१९	०.२३२
३९/२०	०.०२०
४०/१	०.४००
४०/२	०.४७०
४०/३	०.३४४
४०/४	०.०१४
४०/५	०.१६०
४०/६	०.१९०
४०/७	०.०६०
४०/८	०.०५०
४०/९/A	०.०६०

४०/९/B	०.०४०
४०/९/C	०.११०
४०/१०	०.१००
४०/११	०.०६०
४०/१२	०.४९०
४०/१३	०.११०
४०/१४	०.०२०
४०/१५	०.१२९
४०/१६	०.२०४
४१/१	०.३२४
४१/२	०.४२३
४१/३	०.७१०
४१/४	०.१२६
४१/५	०.०५४
४१/६	०.२६१
४१/७	०.६५०
४१/८	०.५८५
४१/९	०.३८०
४२/१/A	०.२२०
४२/१/B	०.१७०
४२/२	०.२५०
४२/४A/४B/४	०.३९०
४२/६	०.६१७
४२/७	०.४३५
४२/८	०.३३०
४३/१	०.३०४
२ A	०.०८८
४३/३	०.१२७
४३/४	१.००९

५ A	०.०७८
५ B	०.११८
४३/६	२.०५८
४३/७	०.१८६
४३/८	०.७५५
४४/१	०.४००
४४/२	२.९१०
४४/३	०.३८०
४४/४	०.३४०
४४/५	०.६५०
४४/६	०.९४०
४५/१	०.४९०
४५/२	१.६७४
४५/३	०.४२०
४५/४	०.११०
४५/५	०.२६०
४५/७	०.३३०
४५/८	०.३४४
४५/९	०.०५०
४५/१०	०.७३०
४५/११	०.५०५
४५/१२	०.०६०
४५/१३	०.०३०
४५/१४ A	०.०८५
४५/१४ B	०.१०५
४५/१५	०.०५०
४५/१६	०.१२०
४५/१७	०.०५०
४५/१८	०.०५०

४५/१९	०.०७०
४५/२०	०.०३०
४६/१	०.०७०
४६/२	०.१५०
४६/३	०.२७०
४६/४	०.५५०
४६/५	१.०८०
४६/६	०.४३०
४६/७	०.२७०
४६/८	०.०९०
४७/१	१.२२०
४७/२	०.२६०
४७/३	०.३७०
४७/४	०.१८०
४७/५	०.५९०
४७/६	०.०६०
४७/६ A	०.०३०
४७/७	०.२६०
४८/१	०.४७०
४८/२	०.४०४
४८/३	०.२९३
४८/४/A	०.१९९
४८/४/B	०.०२३
४८/५	०.०२०
४८/६	०.०४०
४८/७	०.४५५
४८/८	०.०३०
४८/११	०.०४०
४८/१२	०.१६०

४८/१३	०.४४०
४८/१४/१	०.०६२
४८/१५	०.०९०
४८/१७	०.०४०
४९/१	०.१०२
४९/२	०.४५०
४९/३	०.०३०
४९/४	०.२३०
४९/५	०.१५०
४९/६ A	०.१०२
४९/६ B	०.१६४
४९/७	०.१९०
४९/८	०.०२०
५०/१	०.१००
५०/२	०.३६०
५०/३	०.१४०
५०/४	०.५१४
५०/५	०.५१४
५०/६	०.७३५
५०/७	०.१५१
५०/८	०.३७३
५०/९	१.१००
५०/१०	०.१५०
५०/१२	०.४७२
५०/१३	०.१००
५०/१४	(०.०३०)
५०/१५	०.३५०
५१/१	०.१७०
५१/२	०.१००

५१/६A/६B/१	०.१००
५१/६B/६C/२/१	०.०६०
५१/६/६C/२	०.०७०
५१/७	०.१६४
५१/८	०.०९०
५१/९	०.१००
५१/१०	०.०९०
५२/३	०.०६०
५२/४	०.०६०
५२/५	०.०३०
५२/६	०.०८१
५२/७/A	०.४१७
५२/७/B	०.०३१
५२/८	०.०३०
५२/९	०.०४०
५२/१०/A	०.२९५
५२/१०/B	०.१००
५२/११	०.०६१
५२/१२	०.०२०
५२/१३	०.१२१
५२/१४	०.०३०
५२/१५	०.०२०
५२/१८	०.२०३
५२/१९	०.०७१
५२/२०	०.०३०
५२/२३	०.०१०
५२/२४/A	०.०१०
५२/२४/B	०.०४०
५२/२५	०.००५



५२/२६	०.०६१
५२/२८	०.०१०
५३/१	०.०३०
५३/४	०.११०
५३/५	०.१००
५३/६	०.०७०
५३/७	०.१५०
५३/८	०.०६०
५३/९	०.३२०
५३/१०	०.०१०
५३/११	०.२००
५३/१२	०.३८०
५३/१४	०.२१०
५३/१५	०.१४०
५३/१६	०.३५०
५३/१७	०.०६०
५३/१८	०.१९०
५३/१९	०.०२०
५४/२	०.२०२
५५/१	०.७८०
५५/२	०.५६०
५५/३	१.६३०
५५/४	०.४१०
५५/६	०.४९०
५६/१ B	०.०१०
५६/२	०.०१०
५६/३	०.०१०
५६/४	०.६१०
५६/६	०.६७०

५८/१	०.६९१
५८/२	०.१६३
५८/४	०.३००
५८/५	१.२४०
५८/६	०.७५०
५८/७	०.७७०
५८/८	०.५६०
५८/९	०.०८१
५८/१०	०.१०२
५८/११	०.१७४
६२/१	०.२२०
६२/२	०.१७४
६२/४	०.०२०
६२/५	०.१००
६२/६	०.११३
६२/८	०.०२०
६२/९	०.०२०
६२/१०	०.५५३
६२/११	०.०५२
६२/१२	१.०५५
६३/१	०.५९०
६३/२	०.२८०
६३/३	१.५४०
६३/४	०.४८०
६३/६ A	०.५७०
६३/२	०.३९०
६३/३	०.३७०
६३/४	२.१६५
६३/५	०.४२०

६३/६	०.३२०
६३/७	०.२४०
६६/१	०.५८०
६६/२	०.१४०
६६/७	०.९५०
६६/८	०.२९०
६६/९	०.३६०
६६/१०	०.५३०
६६/१२	०.४३०
६६/१३	०.३००
६७/२	०.२१२
६७/३	०.०७१
६८/१	०.१७६
६८/२	०.७४४
६८/३	०.०५६
६८/४	०.०८०
६८/६	०.१९२
६८/७	०.२८०
६८/९	०.२१६
६८/१०	०.१६८
६८/११	०.१९२
६८/१२	०.२८८
६८/१३	०.१९२
६९/१	०.०९०
६९/२	०.२४०
६९/३	०.२८०
६९/४	०.२३०
६९/५	०.२२०
६९/६	०.८००

६९/७	०.७००
६९/८	०.३१०
६९/११	०.२३०
६९/१२	०.३६०
६९/१३	०.२२०
७४/१	०.३६०
७४/२	०.१६५
७४/४	१.११८
७६/१	०.९२२
७६/३	०.०६८
७६/४	०.३६९
७६/५	१.१२५
७६/६	०.४३७
७६/७	०.२८१
७७/१	०.४८०
७८/१	०.३८०
७८/२ A	१.११०
७८/२ B	०.०८०
७८/३	०.२५०
७८/४	०.२२०
७८/५	१.४१०
७८/६	०.३९०
७८/७	०.४५३
७८/८	०.०२०
७८/१०	०.११०
७८/११	०.८५०
७८/१२	०.१००
७८/१३	०.२६०
७८/१४ A	०.०५०

७८/१४ B	०.४००
७८/१५	१.९५०
७९/३ A	१.२३३
७९/३ B	०.६९८
७९/४	०.०१०
७९/५	०.१६०
७९/६	०.११०
८०/१	०.१०२
८०/२	०.१२८
८०/३	०.०६०
८०/४	०.२७२
८०/५	०.३६५
८०/६	०.३५६
८०/७	०.०२६
८०/८	०.०९४
८०/९	०.०२६
८०/१०	०.७०२
८०/११	०.२२५
८०/१३	०.१०५
८०/१४	०.०३४
८०/१५	०.११९
८०/१७	०.१६२
८०/१८	०.२६१
८१/२	०.०८०
८१/३ A	०.०५१
८१/४	०.०६०
८१/५ A	०.०५१
८१/५ B	०.३५२
८१/५ C	०.११०

८१/५ D	०.०८०
८१/५ इ	०.०६१
८१/६	०.१११
८१/७	०.१९२
८१/८	०.३८०
८१/९	०.३१३
८१/१०	०.०६१
८१/११	०.१७१
८१/१२	०.१३०
८१/१३	०.०५१
८१/१४	०.०९०
८२/२	०.१४२
८२/३	०.२४३
८२/४	०.१८२
८२/५/६/१	०.०९०
८२/६/२	०.१८५
८२/६/३	०.०३०
८२/६/४	०.०४०
८२/६/५	०.०२०
८२/६/७	०.०६३
८२/६/८	०.०७३
८२/६/९	०.१३४
८२/८	०.०७०
८२/९ A	०.४६६
८२/९ B	०.०२०
८२/१०	०.१२१
८२/११	०.०१०
८२/१२	०.१३२
८२/१४	०.०८०

८३/१६	०.९४८
८३/२ A	०.७८०
८३/२ C	०.०३०
८३/३	०.५१०
८३/५	०.२७३
८३/७	०.०३०
८३/८	०.०५०
८३/१०	०.१८३
८३/११	०.१६०
८३/१२	०.०७०
८३/१४	०.०२०
८३/१५	०.०२०
८३/१६	०.०३०
८३/१७	०.०५०
८३/१८	०.१००
८३/१९	०.०९०
८४/१	०.१००
८४/२	०.१००
८४/५ A	०.०७०
८४/५ B	०.०६०
८४/६	०.३१०
८४/७	०.३८०
८४/१०	०.१७०
८४/११	०.८९०
८४/१२	०.२३०
८४/१३	०.३६०
८४/१४	०.३३०
८४/१ B	०.०५३
८४/२ A	०.०४०

८४/२ B	०.१२२
८४/३	०.२२३
८४/४	०.१४२
८४/५	०.३९५
८४/६	०.१३१
८७/२ A	०.०५६
८७/२ B	०.०६६
८७/३	०.०६१
८७/४ A	०.४५२
८७/५/७	०.२५३
८७/६ A	०.०९१
८७/६ B	०.०३०
८७/८	०.०३५
८७/९	०.०३५
९०/१	०.५३०
९०/३ A	०.८२५
९०/४	०.८१०
९०/५	०.७५०
९०/६	१.०१४
९०/७	०.९६१
९०/८	०.२२०
९३/२	०.१२०
९३/३	०.०७०
९३/४	०.२२०
९३/५	०.१००
९३/६	०.३८०
९४/१	०.५७०
९४/२	०.४१०
९४/३	०.४४०



९४/५	०.२९०
९५/१	०.३६०
९५/३	०.२७०
९५/५	०.१५०
९५/६	०.११०
९५/७	०.४५०
९६/१	०.२४३
९७/१	०.०६१
९७/२	०.०४०
९७/३	०.०९१
९७/४	०.१११
९७/५	०.०९१
९७/६	०.०५०
९७/७	०.०४०
९७/८	०.२३४
९७/९	०.२०३
९७/१०	०.०६१
९७/११	०.१३१
९८/१	०.५३२
९८/२	०.३५०
९८/३	०.०७०
९८/६	०.१२०
९८/७	०.४५०
९८/८	०.०९०
९८/९	०.१२०
९८/१०	०.१२०
९८/११	०.४१०
९८/१२	०.१९०
९८/१३	०.०८०

९९/१ A	०.७४०
९९/१ C	०.३००
९९/१ D	०.०४०
९९/१ E	०.०५०
९९/२	१.१७०
९९/३	०.९५३
९९/५	०.३१०
९९/६	०.१५०
९९/७	०.१७०
९९/८	०.०८०
९९/९	०.१३०
९९/१०	०.२७०
९९/१२	०.१३०
९९/१३	०.११०
९९/१४	०.३४८
९९/१५	०.०९०
९९/१८	०.५३०
९९/१९	०.०१०
१००/१	०.७९०
१००/२	०.३१०
१००/३	१.०३०
१००/४	०.२६०
१००/५	१.३१०
१०१/१	०.०४०
१०१/२	०.०७०
१०१/३	०.३५४
१०१/४	०.०६१
१०२/१	१.७२०
१०२/२	०.५१०

१०२/३	१.०४०
१०२/४	०.०९०
१०२/५	०.५२०
१०२/६	०.२२०
१०२/७	०.१८०
१०२/८	०.५४१
१०२/९	०.३२०
१०२/१०	०.३१०
१०२/११	०.५४०
१०३/१	०.७४०
१०३/३	०.०२०
१०३/४	०.०५०
१०३/५	०.२२२
१०३/७	०.१८०
१०३/८	०.०४०
१०३/९	०.१८७
१०३/१०	०.३४४
१०३/११	०.०२५
१०३/१२	०.०५०
१०३/१३	०.०५१
१०३/१६	०.०५१
१०३/१७	०.०१५
१०३/१८	०.१३१
१०३/१९	०.०४०
१०४/२/१	०.०२०
१०४/२/२	०.०५१
१०४/२/४	०.०१०
१०४/२/५	०.०२०
१०४/२/६	०.०१०

१०४/२/९	०.०२०
१०४/३	०.१५०
१०४/४	०.०८१
१०४/५/९	०.२०४
१०४/६	०.०८१
१०४/७	०.०९२
१०४/१०	०.४४०
१०४/११ A	०.०७०
१०४/११ B	०.११८
१०४/१२	०.०८०
१०५/१	०.०८०
१०५/२	०.१००
१०५/३	०.२१२
१०५/४/१	०.०५६
१०५/४/२	०.०३५
१०५/४/३	०.०३५
१०५/४/४	०.०२५
१०५/४/५	०.०३५
१०५/४/६	०.०७०
१०५/४/७	०.०२५
१०५/४/८	०.०१०
१०५४/९	०.०१०
१०५/५	०.५४६
१०५/६	०.६८७
१०५/७	०.०८०
१०५/८	०.१०१
१०६/१	०.०६१
१०६/२	०.०८१
१०६/४	०.३८४

१०६/५	०.३४४
१०६/६	०.१०१
१०६/७	०.१२०
१०६/८	०.२३२
१०६/९	०.१२०
१०६/१०	०.०३०
१०६/११/१२	०.३२४
१०६/१५	०.०३०
१०७/२	०.०३०
१०७/३	०.०८०
१०७/७	०.०६०
१०७/९	०.५१०
१०८/१	०.२९३
१०८/२	०.६४८
१०९	०.७७०
१०९/२	०.३७०
१०९/३	०.३२०
१०९/४	०.८९०
१०९/५	०.४३०
१०९/६ A	०.५२०
१०९/६ B	०.०८०
१०९/६ C	०.०५०
१०९/७	१.२६०
१०९/८ A	०.०४०
१०९/८ B	०.०३०
१०९/९	०.०५०
१०९/१० A	०.०३०
१०९/१० B	०.०२०
१०९/१० C	०.०३०

१०९/१२ A	०.०४०
१०९/१२ B	०.०५०
१०९/१३ A	०.०४०
१०९/१३ B	०.०३०
१०९/१५	०.०३०
११०/१	०.०४०
११०/२	०.०९०
११०/३	०.४६८
१११/१	१.८४०
१११/२	०.१३०
१११/३/ A	०.०४०
१११/३/ B	०.०४०
१११/५	०.०६०
१११/६	०.०१०
११२/१	२.६८३
११२/३	०.०४०
११२/४	०.०७१
११२/५	०.३६५
११२/६	०.२१३
११२/७	०.०४०
११२/८	०.४२०
११२/१०	०.१४०
११३/१	०.९६०
११४/१	०.५९०
११४/३	०.३३०
११४/४	०.८२०
११४/५	१.४००
११४/६	१.९२०
११४/७	०.१४०

११४/८	०.२२०
११४/१०	०.३३०
११४/१४	०.१८०
११४/१५	०.११०
११४/१६	०.०३०
११४/१७	०.८९०
११५/१	०.०८०
११५/२ A	०.०७०
११५/२ B	०.०१०
११५/२ C	०.०७६
११५/२ D	०.०९६
११५/३ B	०.०३०
११५/३ C	०.०२०
११५/३ D	०.०६०
११५/४	०.०२०
११५/६	०.०८०
११५/७ A	०.०२०
११५/७ B	०.०२०
११५/७ C	०.०२०
११५/७ D	०.०२०
११५/९ A	०.०६२
११५/९ B	०.०४८
११५/११ A	०.०१०
११५/११ B	०.०३९
११५/१२ A	०.०४०
११५/१२ B	०.०२०
११५/१२ C	०.०३०
११५/१४ A	०.०७१
११५/१४ B	०.०३५

११५/१४ C	०.०४५
११५/१५	०.१४२
११५/१६	०.०५०
११५/१७	०.२१२
११५/१८ A	०.२९३
११५/१८ B	०.०४०
११५/१९ A	०.०१३
११५/१९ B	०.०२३
११५/२१	०.०५१
११५/२२/१	०.०७०
११५/२२/२	०.०१०
११५/२२/३	०.०२३
११५/२२/४	०.०४७
११५/२२/५	०.०३०
११५/२२/६	०.१५८
११५/२२/७	०.०४९
११५/२२/८	०.०१०
११५/२३	०.०३०
११५/२४ A	०.०२३
११५/२४ B	०.०२८
११५/२४ C	०.०१५
११५/२४ D	०.०४५
११५/२५	०.०४५
११५/२६ A	०.१०१
११५/२६ C	०.०२०
११५/२७	०.०४५
११५/२८ A	०.०७१
११६/१/१	०.०१८
११६/१/२	०.०१३



११६/१/३	०.०१०
११६/१/४	०.०१८
११६/१/५	०.०३३
११६/१/६	०.०१३
११६/१/७	०.०३०
११६/१/८	०.०६८
११६/१/९	०.०१५
११६१/१०	०.०१५
११६/२/Α	०.०१३
११६/२/Β	०.७२६
११७/१	०.०४०
११७/२	०.१४०
११७/३ Α	०.०५३
११७/३ Β	०.१००
११७/३ C	०.०१५
११७/३ D	०.१२०
११७/३ E	०.०३८
११७/४	०.२५४
११७/५ Α	०.०३३
११७/५ Β	०.०५८
११७/६ Α	०.०२५
११७/६ C	०.०२०
११८/१ Α	०.०१३
११८/१ Β	०.०३३
११८/१ D	०.०३०
११८/१ E	०.०६३
११८/२	०.२२३
११९/१	०.२३०
११९/२/२	०.२२०

११९/२/३	०.०४०
११९/२/४	०.२२४
११९/२/५	०.०१०
११९/२/६	०.०१०
११९/२/७	०.०६३
११९/२/८	०.०१३
११९/३	०.१५०
११९/४	०.३३०
१२०/१	०.३३३
१२०/२	०.०८९
१२०/४	०.१२१
१२०/५	०.१००
१२०/६	०.१३०
१२०/७	०.१३०
१२०/८	०.०७०
१२०/९	०.४१४
१२०/१०	०.१२१
१२०/११	०.०१०
१२०/१२	०.००९
१२०/१३	०.०६१
१२०/१४	०.०१०
१२०/१५/१	०.०२०
१२०/१५/२	०.०३३
१२०/१५/३	०.०४०
१२०/१५/४	०.०५०
१२०/१५/५	०.००५
१२०/१५/७	०.०३२
१२०/१६	०.३४४
१२०/१८	०.१००

१२०/१९	०.४०४
१२१/१	०.९८४
१२१/२	०.२५०
१२१/४	०.९४५
१२१/५	०.०४०
१२१/६	०.०४३
१२१/७	०.०७२
१२२/१	०.३७३
१२२/२	०.०१०
१२२/३	०.०४०
१२२/४	०.०५०
१२२/५ A	०.११३
१२२/५ B	०.१२८
१२२/५ C	०.०७०
१२२/६	०.०४०
१२२/७	०.०६०
१२२/८ A	०.०९०
१२२/८ B	०.०७८
१२२/९	०.१७२
१२२/१०	०.१८०
१२२/११	०.०८०
१२२/१२	०.०८०
१२२/१३	०.०८०
१२२/१५	०.०६०
१२२/१६	०.०५०
१२३/१	१.७६०
१२३/२	१.६५८
१२३/३	०.६८०
१२३/४	०.६०१

१२३/५	०.२००
१२३/६	०.२९०
१२३/७	०.२७०
१२३/८	०.३३०
१२३/९	०.१८०
१२३/१०	१.१११
१२४/१	१.७६०
१२४/२	१.६५८
१२४/३	०.६८०
१२४/४	०.५२०
१२४/५	०.२००
१२४/६	०.२९०
१२४/७	०.१९९
१२४/८	०.३३०
१२४/९	०.१८०
१२४/१०	१.१११
१२५/१	०.७६०
१२५/२	०.४६०
१२५/३	०.२८०
१२५/४	०.२७०
१२५/५	०.३७०
१२५/६	०.८३०
१२५/७	०.४६०
१२५/८	०.१४०
१२५/९	०.३१०
१२५/१०	०.१६४
१२७/१	०.३६०
१२७/२	०.२२०
१२७/३	०.७१०

१२७/४	०.२७०
१२७/५	०.५६४
१२७/६	०.३२०
१२७/७	०.३८०
१२७/९	०.१३०
१२७/१०	०.२८०
१२७/११	०.१९०
१२७/१२	०.५५०
१२७/१३	०.३१०
१२७/१४	१.२४०
१२७/१५	०.२९०
१२७/१६	०.०८३
१२८/१	०.२००
१२८/२	०.२००
१२८/३	०.६००
१२८/४	०.३००
१२८/५	०.८९०
१२८/६	०.३९०
१२८/७	०.१९०
१३०/१	०.१८१
१३०/२	०.३००
१३०/३	०.०५०
१३०/४	०.००६
१३०/५	०.०४०
१३०/६	०.०४०
१३०/७	०.१७१
१३०/८ A	०.१०३
१३०/८ B	०.०५१
१३०/८ इ	०.११०

१३०/९	०.०६०
१३१/१	०.२४०
१३१/३	२.३५०
१३१/४	०.२३०
१३१/५	०.४७०
१३१/६	०.६६०
१३१/७	०.४९०
१३१/८	०.३१०
१३१/९	०.२९०
१३१/१०	०.०९०
१३१/११	०.११०
१३२/१	०.१४२
१३२/२	०.५१६
१३५/१	०.९७०
१३५/२	१.७३०
१३५/४	०.१४०
१३५/५	१.०००
१३६/२	०.२६४
१३६/३	०.१४२
१३६/४	०.१३१
१३६/५	०.१६२
१३६/६	०.१२१
१३७/१	०.६००
१३७/२	०.४२०
१३७/३	०.२४०
१३७/४	०.१७०
१३७/५	०.५००
१३७/७	०.१३०
१३७/८	०.१४०

१३७/९	०.०५०
१३७/१०	०.३८०
१३८/१	०.१८०
१३८/२	०.६४०
१३८/३	०.२००
- १३८/४	०.९५०
१३८/५	०.६५०
१३८/६	०.४८०
१३८/७	०.१६३
१३८/८	०.०७०
१३८/९	०.५७०
१३८/१०	०.८३०
१३८/११	०.१४०
१३८/१२	०.१६०
१३८/१३	०.४००
- १३८/१५	०.१७०
१३८/१६	०.३३०
१३९/१	०.२९०
१३९/३	०.६३०
१३९/४	०.४९०
१३९/६	०.२५०
१३९/७	०.५६०
१३९/८	०.२४०
१३९/९	०.३२०
१३९/१०	०.१७०
- १३९/११	०.२१०
१३९/१३	०.६८०
१३९/१४	०.३८०
१३९/१५	०.३१०

१४०/१	१.४९०
१४०/२	०.४२०
१४०/३	१.१६०
१४१/१	०.२५०
१४१/२	०.१९९
१४१/३	०.३१०
१४१/४/५	०.५६४
१४१/५	०.८३४
१४१/६	०.५५०
१४१/७	०.३१०
१४२/२	०.१७०
१४२/३	०.३६०
१४२/४	०.१९०
१४२/५	०.९२०
१४२/६	२.११७
१४२/७	१.०५०
१४२/८	०.११०
१४४/१	०.०५०
१४४/२	०.१६०
१४४/३	०.८५८
१४४/४	०.६४०
१४४/५	०.४१०
१४४/७	०.३९०
१४४/९	०.१२१
१४४/१०	०.०८५
१४४/११	०.०२५
१४४/१२	०.२४०
१४४/१	०.४२०
१४४/२	०.८६०



१४४/३ B	०.१६७
१४४/३ C	०.६८०
१४४/४	०.३३०
१४४/५	०.५६०
१४६	०.३५५
१४७/१	०.१००
१४७/२	०.५००
१४७/३	०.३३०
१४७/४	०.८३०
१४८	०.६८८
१४९/१	०.०१४
१४९/२	०.१९०
१४९/३	०.०५०
१४९/४	०.०३०
१४९/५	०.१२०
१४९/६	०.०५०
१४९/७	०.११०
१४९/८	०.०६०
१४९/९	०.१००
१४९/१०	०.०८०
१४९/११	०.०५१
१४९/१२	०.११०
१४९/१३	०.०८०
१४९/१४	०.१३०
१४९/१५	०.१३०
१४९/१६	०.१६१
१४९/१७	०.१४१
१४९/१८	०.०९०
१४९/१८	०.१७०

१४९/२०	०.७०७
१५०/१	०.४११
- १५०/२	०.७९३
१५१/१	०.३४०
१५१/२	०.१२१
१५२/१	०.९२०
१५२/२	०.१९०
१५२/३	०.३००
१५२/४	०.५८०
१५२/५	०.१६०
१५२/६	०.१४२
१५२/७	०.३००
- १५२/८	०.७७०
१५२/९ A	०.१८०
१५२/९.B	०.२१०
१५२/९ C	०.१७०
१५२/१०	०.७६०
१५२/११	०.२४०
१५२/१२	०.२५०
१५२/१३	०.४१०
१५२/१४	२.०३०
१५२/१५	०.११०
- १५२/१६	०.३६०
१५२/१७	०.५१०
१५२/१८	०.२८०
१५२/१९	०.५२०
१५३/१	०.०२५
१५३/२	०.०३०
१५३/३	०.०३५

१५३/४	०.०९२
१५३/५	०.२९४
१५३/६	०.०४०
१५४/१	०.४२०
१५४/२	०.३२०
१५४/३	०.२६०
१५४/४	०.१६०
१५४/५	०.५६०
१५४/६	०.१८०
१५४/८	०.०८०
१५४/९	०.१९०
१५४/१०	०.२२०
१५४/११	०.८२०
१५४/१२	०.२७०
१५४/१३	०.३२०
१५४/१४	०.२२०
१५५/१	०.०१५
१५५/२	०.०३५
१५५/३	०.०९१
१५५/४	०.०२०
१५५/५	०.०९१
१५५/६	०.०७१
१५५/७	०.०३०
१५५/८	०.१५३
१५६/१	०.०४०
१५६/२	१.१११
१५६/३	०.१४०
१५६/४	०.५३०
१५६/६	०.०६०

१५६/७	०.८८०
१५६/८	०.३४०
१५७/३	०.१५०
१५७/४	०.२८०
१५७/५	०.१२०
१५७/७	०.११०
१५७/८	०.३२०
१५७/९	०.४६६
१५७/११	०.३१०
१५७/१३	०.१९०
१५७/१४	०.६००
१५७/१५	०.०८०
१५७/१६	०.१००
१५७/१७	०.०९०
१५७/१८	०.१००
१५७/१९	०.०६०
१५७/२०	०.१४०
१५७/२१	०.०९०
१५८/१	१.१००
१५८/३	०.२६०
१५८/४	०.२२०
१५८/५	०.२००
१५८/६	०.३७०
१५८/७	०.२५०
१५९	०.२८३
१६०/१ A	०.२९०
१६०/१ B	०.३१०
१६०/३	०.१००
१६०/४	०.२८०

१६०/५	१.८३०
१६०/६	०.९६०
१६०/७	०.१४०
१६०/८	०.५६४
१६०/९	०.१६१
१६०/१०	०.०१०
१६०/११	०.०४०
१६०/१२	०.५५०
१६०/१३	०.०८०
१६१/१	०.३३५
१६१/२	०.१९२
१६१/३	०.०४०
१६१/४	०.०९१
१६१/५	०.०८३
१६१/६	०.१०२
१६१/८	०.१११
१६१/९	०.०९१
१६१/१०	०.१०१
१६१/११	०.०३०
१६२/१	०.८२१
१६२/२	०.२७०
१६२/५	०.०८०
१६२/६	०.२९०
१६२/७	०.३४७
१६२/८	०.८८०
१६२/९	०.२९०
१६२/१०	०.२३०
१६२/११	०.२७०
१६२/१२	०.०१०

१६२/१३	०.०४०
१६२/१४	०.२२०
१६२/१५	०.३४५
१६२/१६	०.०४०
१६३/१	०.६९५
- १६३/२/Α	०.८६७
१६४/१	०.३१४
१६४/२	०.६४९
१६५/२	६.४३०
१६६/१	०.५४०
१६६/२	०.०८५
१६६/३	३.०४०
१६६/४	१.२००
१६६/५	०.५९०
१६६/६	०.६३०
- १६७/३	०.५५०
१६७/४	०.६८०
१६७/५	०.२१०
१६७/६	०.३५०
१६७/७	१.५९०
१६८/१	०.२७१
१६८/२	०.१११
१६८/३	०.०५१
१६८/४	०.३६५
१६८/५	०.०६१
- १६८/६	०.०६१
१६८/७	०.०८१
१६८/८	०.०४०
१६८/१०	०.२१२

१६९/१	१.२७०
- १६९/२	०.१५०
१६९/३	०.९३०
१७०/१	०.१३०
१७०/३	०.३४०
१७०/४	०.९४०
१७०/५	०.८२०
१७०/७	०.९७०
१७०/८	०.९००
१७०/९	०.५७०
१७०/१०	०.६८०
- १७१/१	०.१६२
१७१/२	०.२५३
१७२/१	६.०४०
१७२/२	०.४३०
१७२/३	०.२२०
१७२/४	०.७४४
१७३/१	१.१३०
१७३/२	१.५८०
१७३/३	०.२७०
१७४/१	१.५९०
- १७४/३	०.४६०
१७४/४	०.९९०
१७५/१	०.१४१
१७५/२	०.०७१
१७५/३	०.०४८
१७५/४	०.०३३
१७५/५	०.०२३
१७५/६	०.०२८

१७५/७	०.०५१
१७६/१	१.२९१
१७६/२	३.५८०
१७६/३	१.०५०
१७७/१	०.७००
१७७/२	१.३००
१७७/३	०.५८०
१७७/४	१.०००
१७७/५	०.५९०
१७७/६	०.२३०
१७८/३	०.८२०
१७९/१	१.२५७
१७९/२	०.४४०
१७९/३	०.६४०
१७९/४	०.४४०
१८२/१	०.३२०
१८२/२	०.५५०
१८३/१	०.५५०
१८३/३	०.७८०
१८३/४	०.६९०
१८३/५	१.०४०
१८३/६	०.४४०
१८५/२	०.५३०
१८६/२	०.७७०
१८७/१	०.६८०
१८७/२	२.१३५
१८७/३	०.०५०
१८७/४	१.१२०
१८७/५	०.८८०



१८८/१	०.५३०
१८८/२	०.५४०
१८८/३	१.९३८
१८८/४	०.८९०
१८८/५	०.२७०
१८८/६	०.५७०
१८८/७	०.२००
१८८/८	०.१२०
१८९/०	०.३०४
१९०/१	०.४३०
१९०/२	०.१४०
१९०/३	१.५००
१९०/४	०.३४०
१९०/५	०.७००
१९०/६	०.१८०
१९०/७	०.२१०
१९१/१	०.४४०
१९१/२	०.८५०
१९२/५	०.९००
१९३/१	१.२७०
१९३/२	०.८८०
१९३/३	०.५००
१९३/४	०.३००
१९३/५	०.१८०
१९३/६	०.८२०
१९३/७	०.७००
१९४/१	०.६७९
१९४/२	०.५९९
१९५/१	०.२३०

१९५/३	०.८८०
१९५/४	०.५९०
१९५/५	१.०९३
१९६/१	०.५३०
१९६/२	१.३६०
१९६/४	०.५३०
१९६/५	१.०२०
१९७/१ A	०.३९०
१९७/१ B	०.४६०
१९७/२	१.३१०
१९७/३	०.५२०
१९८/१ A	०.६३०
१९८/१ B	०.८२०
१९८/१ C	०.२६०
१९८/१ D	०.०७०
१९८/२/१	०.४५०
१९८/२/२	०.४००
१९८/२/३	०.१४०
१९८/२/४	०.८२०
१९८/२/५	०.०८०
१९८/२/६	०.०१०
१९८/२/७	०.०१०
१९८/२/८	०.१३०
१९८/२/९	०.०१०
१९८/२/१०	०.०४०
१९८/२/११	०.०१०
१९८/२/१३	०.०९०
१९८/२/१४	०.०१०
१९८/२/१५	०.०९०

१९८/२/१६	०.९२०
१९८/२/१७	०.५६०
१९८/२/१८	०.०५०
१९९/३ A	०.०७६
- १९९/३ C	०.१५९
१९९/३ D	०.०६६
१९९/३ B	०.१२४
१९९/४/२	०.०६८
१९९/४/३	०.२२१
१९९/४/४	०.०५८
१९९/४/५	०.०४३
१९९/४/६	०.०३३
२००/१	२.०३०
२००/३	०.३२०
- २०१/१	०.२५३
२०१/२	०.१९२
२०२/१	०.६१०
२०२/२	२.२८०
२०२/३	२.५७०
२०५/१	०.७८०
२०५/४	०.३००
२०६/१	०.११०
२०६/३	०.४३०
२०६/४	०.५२०
- २०६/५	०.४५०
२०६/६	०.१६०
२०७/२	०.०८१
२०७/३	०.४३५
२०८/१	०.७९०

- २०८/४	०.१२०
२०८/५	०.४२०
२०८/६	०.१३०
२०८/७	०.३८०
२०८/८	१.४५०
२०८/९	०.५८०
२०८/१०	०.५१०
२०९/२	०.०७१
२०९/३	०.०७१
२०९/४	०.०८१
- २०९/५	०.१११
२०९/६	०.०८०
२०९/७	०.२१२
२०९/९	०.१४२
२०९/१०	०.१६०
२०९/११	०.१३२
२०९/१२	०.३६९
२०९/१३	०.१३१
२१०/१	०.५२६
२१०/२	०.१११
- २१०/३	०.०५१
२१०/५	०.०८१
२१०/७	०.०८१
२१०/८	०.०७१
२१०/१०A	०.०२०
२१०/१०/C	०.०३५
२१०/११	०.५६८
२१२/१/B	०.२३०
२१२/२	०.०६०

२१२/३	०.०७०
२१२/४	०.०८०
२१२/६	०.०१०
२१२/७	०.०९०
२१२/८	०.१००
२१२/९	०.१५०
२१२/११	०.१५०
२१२/१२	०.१७०
२१२/१३	०.०४०
२१३/१	०.०२१
२१३/२	०.०४०
२१३/३	०.०७१
२१३/४	०.२९५
२१३/६	०.२१३
२१३/७	०.०७१
२१३/८	०.०४०
२१३/९	०.१५२
२१५/०	०.१७२
२१६/०	०.०६१
२१७/०	०.०३०
२२०/१	०.३२०
२२०/२	०.८४०
२२०/३	०.१८०
२२०/४	०.२९०
२२०/५	०.०६०
२२०/७	०.०४०
२२०/८ A	०.७००
२२०/८ B	०.०१०
२२०/१०	०.१७०

२२०/११	०.१००
२२०/१२	०.०७०
२२०/१३	०.०४०
२२०/१६	०.१२०
२२०/१७	०.०१०
२२१/१ / A	०.०५९
२२१/१ / B	०.०४०
२२१/११	०.१११
२२१/१२/A	०.०४०
२२१/१२/B	०.०४०
२२१/१३	०.०२०
२२१/२/१	०.०५०
२२१/२/२	०.०४५
२२१/२/३	०.०४१
२२१/२/४	०.०२५
२२१/२/५	०.०५४
२२१/२/६	०.०२८
२२१/२/७	०.०३५
२२१/३	०.१७२
२२१/४	०.१७२
२२१/५	०.०६१
२२१/६	०.०६१
२२१/७	०.०९१
२२१/८	०.४४६
२२१/९	०.१०१
२२२/१/B	०.११९
२२२/२	०.२०३
२२२/३	०.२३३
२२३/१	०.४००

२२३/२	०.३८०
२२३/३	०.२२५
२२३/४	०.२८०
२२४/१	०.४६०
२२४/२	०.५२०
२२४/३	०.१५०
२२४/४	०.५६०
२२४/५	०.२१५
२२४/८	०.१४२
२२४/१०	१.९१०
२२४/११	०.१७०
२२४/१२	०.३१०
२२४/१३	०.४६०
२२५/१	०.३३४
२२५/२	०.४६६
२२६/१	०.३८५
२२६/२	०.२३३
२२६/३	०.२६३
२२७/१	२.०४०
२२७/२	०.३१०
२२७/३	०.४९०
२२७/४	१.२३०
२२८/०	१०.२२०
२२९/१	१.३१०
२२९/२	०.८०७
२२९/५	०.७००
२७८/०	२.५८०
२८२/१	३.२५०
२८२/२	२.५३०

२८२/३	२.५४०
२८२/४	०.३९०
२८२/५	१.१९०
- २८३/१	१.२६०
२८३/२	१.३२०
२८३/३	०.५००
२८३/४/५	१.५४०
२८३/६	०.४५०
२८६/१	०.१८०
२८६/२	०.१३०
२८६/३	०.२००
२८६/४	०.१५०
२८६/५	०.२३०
- २८६/६	०.१५०
२८६/१०	०.१२०
२८६/११	०.४९०
२८६/१२	०.३५०
२८६/१३	०.०२०
२८६/१४	०.२६०
२८६/१५	०.५६०
२८६/१६	१.३५०
२८६/१७	०.१३०
२८६/१८	०.०८०
- २८६/१९	०.२५०
२८६/२०/१	०.२००
२८६/२०/२	०.०९०
२८६/२०/३	०.०८०
२८६/२१	०.४७०
२८६/२२	०.०८०



२८६/२३	०.१००
२८६/२४	०.०६०
२८६/२५	०.०६०
२८६/२६	०.१५०
२८७/०	२.६४०
२८८/१	०.८२०
२८८/२	०.४१५
२८८/३	०.१७२
२८८/४	०.१५२
- २८८/५	०.०८०
२८९/१	०.७४१
२९०/१	६.४३०
२९०/३	१.१००
२९०/४	०.४८०
२९१/१	०.४४०
२९१/२	०.९१०
२९१/३	०.७४०
२९१/४	०.८६०
२९१/५	१.०००
- २९१/६/४	०.५४०
२९१/६/५	०.८६०
२९१/७	१.०००
२९१/८	०.७००
२९१/९	०.४६०
२९२/१/१	०.०९०
२९२/१/१०	०.०५०
२९२/१/११	०.१४०
२९२/१/२	०.०७०
२९२/१/३	०.०५०

२९२/१/४	०.०५०
२९२/१/५	०.१४०
२९२/१/६	०.०५०
२९२/१/७	०.०५०
२९२/१/८	०.०५०
२९२/१/९/१०	०.०७१
२९२/२	०.०९२
२९२/३	०.१२२
२९२/४	०.२९४
२९२/५	०.७७०
२९२/६	०.०२०
२९२/७	०.०५१
२९२/८	०.०८१
२९२/९A/१/९B/१	०.०४५
२९२/९B/१/९A/१	०.०२५
२९३/२	०.१३०
२९३/३	०.३०३
२९३/४	०.१४१
२९३/५	०.१०७
२९३/६	०.२१२
२९३/७	०.२०२
२९३/८	०.११०
२९३/९	०.०९०
२९३/१०	०.०१०
२९३/१०/A	०.०२२
२९३/१०/B	०.०२०
२९३/११	०.६०५
२९३/१२	०.१००
२९३/१३	०.०८७

- २९३/१४	०.४४३
२९३/१५	०.०६५
२९३/१६	०.०७१
२९४/२	०.०३०
२९४/३	०.१००
२९४/४	०.०६०
२९४/५	०.०१०
२९४/६	०.०४०
२९४/७	०.१३०
२९४/८	०.०९०
- २९४/९	०.०८२
२९५/१	०.३००
२९५/२	०.२२०
२९५/३	०.२१०
२९५/४	०.०८०
२९५/५	०.२२०
२९५/६	०.१७०
२९५/७	०.११०
२९५/८	०.३३०
२९५/१०	०.१२०
- २९५/११	०.७८०
२९५/१२	०.२५०
२९५/१३	०.५८०
२९५/१४	०.०६०
२९५/१५	०.१००
२९५/१६	०.०६०
२९५/१७	०.०४०
२९५/१८	०.०५०
२९५/१९	०.०३०

२९५/२०	०.०८०
२९५/२१	०.०३०
२९५/२२	०.२००
२९५/२३	०.०२०
२९५/२४	०.०३०
२९५/२५	०.०४०
- २९५/२६	०.०१०
२९५/२७	०.०५०
२९५/२८	०.१४०
२९६/२/१	०.०२८
२९६/२/२	०.०५३
२९६/३	०.०४०
२९६/४	०.१८२
२९६/५	०.१८२
२९६/६	०.०४०
२९६/७	०.०८१
- २९७/१	०.३५०
२९७/१०	०.०४०
२९७/११	०.०४०
२९७/१२	०.३६०
२९७/१३	०.६२८
२९८/०	०.०१०
२९९/१	०.१७२
२९९/२	०.०६१
२९९/३	०.०३०
२९९/४	०.०८१
- २९९/५	०.०३६
२९९/६	०.२०६
२९९/७	०.३६६

२९९/८	०.०९१
२९९/९	०.०७१
२९९/१०	०.०६१
२९९/१०	०.०६१
२९९/११	०.०९१
२९९/११	०.०९१
२९९/१२	०.०९१
२९९/१२	०.०९१
२९९/१३	०.०९१
३०१/१	०.३४०
३०१/३	०.५४०
३०१/४	०.१७०
३०१/५	०.४००
३०१/७	०.२९०
३०१/८	०.९४०
३०१/९	०.२३०
३०२/१	०.१११
३०२/२	०.२३३
३०४/१	०.०९०
३०४/२	०.२३०
३०४/३	०.३९०
३०४/५	०.१८०
३०४/६	०.१००
३०४/७	०.२५०
३०४/८	०.४८०
३०४/९	०.११०
३०४/१०	०.०६०
३०४/११	०.८११
३०४/१२	०.३३०

३०४/१३	०.२२०
३०४/१४	०.११०
३०४/१५	०.८५३
३०६/१	०.७३०
३०६/२	१.६८०
३०६/३	०.८४०
३०६/४	०.११०
३०६/५	०.११०
३०६/६	०.०३०
३०६/७	०.०३०
३०६/८	१.३४९
३०६/९	०.६४०
३०७	०.०१०
३०८	०.०४०
३०९	०.०९०
३११/१	०.३००
३११/२	०.११०
३११/३	१.९३०
३११/४	०.९३०
एकूण क्षेत्र	५९८.२८७

गावाचे नाव – जांभूळवाडी, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी	
सर्व्हे नं./ हिस्सा नं.	क्षेत्र (हे.)
१/१	०.०४९
१/२	०.१२०
१/३	०.०५०
१/४	०.१३२
१/५	०.१६०
१/६	०.०१०
१/७	०.०८०
१/८	०.०३०
१/९	०.०४०
१/१०	०.०५०
१/११	०.०१०
१/१२	०.०१०
१/१३	०.०१०
१/१४	०.०२०
१/१६	०.१६२
१/१७	०.०१०
२/१	०.०८१
२/२	०.०४०
२/३	०.०४०
२/४	०.०२८
२/५/अ/१	०.०१०
२/५/अ/२	०.०१०
२/५/ब	०.०७३
२/५/क	०.०२६
२/६	०.०८१
२/७	०.०६०

२/८	०.१५३
२/९	०.०१५
२/१०	०.०२५
२/११	०.०३०
२/१२	०.१११
२/१३	०.०३५
२/१४	०.०८१
२/१५/अ	०.०३३
२/१५/ब	०.०२८
२/१६/अ	०.०४५
२/१६/ब	०.०४५
२/१७	०.०७१
२/१८	०.११२
२/१९	०.०३५
२/२०	०.०३८
२/२१	०.०२०
२/२२	०.०१०
२/२३	०.०१५
२/२४	०.०५१
२/२५	०.०४५
२/२६	०.०३०
२/२७	०.०६१
२/२८	०.११२
२/२९	०.०१३
२/३०	०.०४८
२/३१	०.०५१
२/३२	०.०४१
२/३३	०.१०१
३/१	०.०२०



३/२	०.२९०
३/३	०.०९०
३/४	०.२५३
३/५अ	०.०४०
३/८	०.०५०
३/९	०.०४०
३/१०	०.०७१
३/११	०.०६०
३/१४	०.०३०
३/१५	०.०२०
३/१६अ	०.१०५
३/१६ब	०.०८०
३/१७	०.३२०
३/१८	०.१००
४/१अ	०.३१०
४/१ब	१.७७०
४/२	०.११०
४/३	०.१००
४/४	०.१४०
४/५	०.२४०
४/६	०.२१०
५/१	०.०६१
५/२	०.०३०
५/३	०.०६१
५/४	०.०९१
५/५	०.०४३
५/६	०.०३०
५/७	०.०३०
५/८	०.१५३

५/९	०.१५२
५/१०	०.०३०
५/११	०.०१०
५/१२	०.०२०
६/१	०.९८०
६/२	०.११०
६/३	०.०४०
६/४	०.६१०
६/५	०.५५०
६/६	०.०६०
६/७	०.४००
६/८	०.७००
६/९	०.०६०
६/१०	०.४७०
६/११	१.६६०
६/१२	०.३३०
६/१३	०.३४०
६/१४	०.२५०
६/१५	०.१३०
७/१	०.२४३
७/२	०.०४०
७/३	०.०६१
७/४	०.०८१
८/१	०.८६०
८/२	१.०९०
८/३	२.९५०
८/४	०.०६०
८/५	०.०२९
८/६	०.०५९

८/७	०.०६०
८/८	०.०२९
८/९	०.९००
८/१०	१.०४०
८/११	०.९४०
९/१	०.७५०
९/२	०.३००
९/३	१.२६०
९/४	०.०६३
९/५	०.३४०
९/६	०.२००
९/७	१.४८०
९/८	०.४७०
९/९	०.८७०
९/१०	०.३७०
१०/१	०.७१५
१०/२	०.२४५
१०/३	०.१९५
१०/४	०.२६०
१०/५	०.२९५
११/१	०.०३८
११/२	०.०३५
११/३	०.०३८
११/४	०.०३०
११/५	०.२९४
११/६	०.२१२
११/७	०.१३१
११/८	०.३३५
११/९	०.१०१

११/१०	०.१८२
१२/१	१.५१०
१२/२	१.३३०
१२/३	०.४००
१२/४	०.२८०
१३/१	१.४२१
१३/२	०.३००
१३/३	०.२५०
१३/४	०.१४०
१३/५	०.२२०
१३/६	२.०६०
१३/७	०.०५१
१३/८	०.१८०
१३/९	०.१८०
१३/१०	१.८३०
१३/११	०.९१९
१३/१२	०.२५०
१४/१	०.७६०
१४/२	०.७७०
१४/३	१.९५०
१४/४	०.१७०
१५/१	०.३८०
१५/२	०.२२०
१५/३/४/५	१.२६०
१५/६	०.१३०
१५/७	०.१५०
१५/८	०.२३०
१५/९	०.२५०
१६/१	०.४९०

१६/२	०.०४१
१६/३	०.०५३
१६/४	०.०३०
१६/५	०.०४६
१६/६	०.०३८
१६/७	०.०३०
१६/८	०.०३८
१६/९	०.२१०
१६/१०	०.०२०
१६/११	०.२४०
१६/१२	०.१३०
१६/१३	०.२६०
१६/१४	०.३३०
१६/१५	०.४१०
१६/१६	०.२६०
१७/१	०.३३४
१७/२	०.०७१
१८/१	१.९००
१९/१	०.३३०
१९/२	०.३००
१९/३	०.३२०
१९/४	०.८००
२०/१	०.१००
२०/२	०.१५०
२०/३	०.१७०
२०/४	०.१५०
२०/५	०.४२०
२०/६	०.२८०
२०/७	०.२९०

२०/८	०.४१०
२१/१	०.२४०
२१/२	०.१६०
२१/३	०.२००
२१/४	०.२९०
२१/५	१.७३०
२१/६	०.१५०
२१/७	०.१९४
२१/८	०.४४०
२१/९	०.८६०
२१/१०	१.२९०
२२/१	०.५००
२२/२	०.६५०
२२/३	०.३१०
२२/४	०.३९०
२२/५	०.१८०
२२/६	०.५१०
२३/१	०.०८४
२३/२	०.१००
२३/३	०.२४०
२३/४	०.३९०
२३/५	०.३१०
२३/६	०.३९०
२३/७	०.२२०
२३/८	०.२९०
२३/९	०.२७०
२४/१	०.१९०
२४/२	०.३३४
२४/४	०.५२०

२४/५	०.०३०
२४/६	०.३२०
२४/७	०.६२४
२४/८	०.५२०
२५/१	१.०००
२५/२	१.३५०
२५/३	०.७३०
२५/४	०.१६०
२६/१	०.८१०
- २६/२	०.८४०
२६/३	०.७४०
२६/४	०.७५०
२६/५	०.५१०
२६/६	०.४६०
२७/१	०.४७०
२७/२	०.६००
२७/३	०.३६०
२७/४	०.६१०
२७/५	०.२१०
- २८/१	०.३४०
२८/२	१.७५०
२८/३	०.५४०
२८/४	०.९८०
२८/५	०.४३०
२८/६	०.५१०
२९/२	०.२२०
२९/४	०.८७०
२९/५	१.३१०
२९/६	०.२६०

२९/७	०.२५०
२९/८	०.६००
३०/१	०.१३२
३०/२	०.१७३
३०/३	०.२१०
३०/४	०.०३०
३०/५	०.०३०
३०/६	०.०७१
३०/७	०.०३७
३०/८	०.०६१
३०/९	०.०८२
३०/१०	०.१०२
३१/१	०.०२०
३१/२	०.०७०
३१/३	०.०८०
३१/४	०.०४०
३१/५	०.८९०
३१/६	०.०१०
३१/७	०.१५७
३१/८	०.०२०
३२/१	०.१७२
३२/२	०.१९२
३२/३	०.५१७
३२/४	०.४३५
३२/५	०.०३३
३२/६	०.०४०
३२/७	०.०२०
३२/८	०.०२८
३२/९अ	०.०४३



३२/९ब	०.११४
३२/९क	०.०४५
३२/१०	०.०५१
३२/११	०.२५३
३३/१	०.०४१
३३/२	०.०२०
३३/३	०.०५१
३३/४	०.०६१
३३/५अ	०.०३३
३३/५ब	०.०२८
३३/६अ	०.०३८
३३/६ब	०.०२३
३३/७अ	०.०२८
३३/७ब	०.०१८
३३/७क	०.००५
३३/८अ	०.०२३
३३/८ब	०.०३८
३३/९अ	०.०४३
३३/९ब	०.०२८
३३/११	०.०६१
३३/१२	०.०२५
३३/१३	०.०६१
३३/१४	०.०३८
३३/१५	०.०४५
३३/१६	०.०७०
३३/१७	०.०६१
३३/१८	०.०२०
३३/१९	०.०१३
३३/२०/१	०.०७०

३३/२०/२	०.०१०
३३/२०/३	०.००५
३३/२०/४	०.०३०
३३/२१	०.०२५
३३/२२	०.०२५
३३/२३	०.०२३
३३/२४	०.०२३
३३/२५	०.०१०
३३/२६	०.०७१
३३/२७	०.०३५
३३/२८/ब	०.००५
३३/२८/क	०.०२५
३३/२८/ड	०.०१५
३३/२८/इ	०.०१५
३३/२९	०.०८१
३३/३०	०.०८०
३३/३१	०.०९०
३३/३२	०.०८०
३३/३३	०.१५०
३४/१	०.७७६
३४/२	०.५२०
३४/३	०.४७०
३४/४	०.२००
३४/५	०.०९०
३५/१	१.१८०
३५/२	०.५९०
३५/३	०.१९०
३५/४	०.२३०
३५/५	०.४५०

३६/१	१.३३०
३६/२	०.२००
३८/१	०.१५०
३८/२	०.५४२
३८/३	१.०३०
३८/४	०.३५०
३८/५	०.०२०
३८/६	०.०६०
३८/७	०.०९०
३८/८	०.२३०
३८/९	०.३२०
३८/१०	०.२१०
३८/११/अ	०.२१०
३८/११/ब	०.२६०
३८/१२	०.४९०
३८/१३	०.०९०
३८/१४	०.१७४
३८/१५	०.२७०
३८/१६	०.४७०
३९/३९	(०.०२०)
४१/१	०.११०
४१/२	०.३२३
४१/३	०.०६०
४१/४	०.०५०
४१/५	०.०३०
४१/६	०.५७६
४१/७	२.९६४
४१/८	०.१२०
४१/९	०.२०१

४१/१०	०.०८०
४२/१	०.५१०
४२/२	०.१२०
४२/३	०.०८०
४२/४	०.३८४
४२/५	१.७१०
४२/६/अ	०.१००
४२/६/ब	०.०९०
४२/७	०.०६०
४२/८	०.१७०
४२/९	०.४५२
४२/१०	०.०५०
४२/१२	०.०१०
४२/१३	०.५४०
४२/१४	०.७००
४२/१५	०.४७३
४२/१६	०.११०
४३/१	०.०८०
४३/२	०.२१०
४३/३	०.०८०
४३/४	०.३७४
४३/५	०.१००
४३/६	०.०२०
४३/७	०.०६०
४३/८	०.३३२
४३/९	०.१९१
४३/१०	०.१३१
४३/११	०.१००
४३/१२	०.१४०

४३/१३	०.११०
४३/१४	०.०९०
४४/१	०.३६०
४४/२	०.२००
४४/३	०.२६०
४४/४	०.१९०
४४/५	०.४५०
४४/६	०.०५६
४४/७	०.५००
४४/८	०.०५०
४४/९	०.३००
४४/१०	०.३४०
४४/११	१.०००
४४/१२	०.७३०
४६/१	०.५९०
४६/२	१.५००
४६/३	०.१७०
४६/४	०.२१४
४६/५	०.२१०
४६/६	०.४९०
४६/७	०.१९०
४६/८	०.४२०
४६/९	१.३७०
४६/१०	०.०७२
४६/११	०.५५०
४६/१२	०.४६०
४६/१३	०.०७२
४६/१४	०.०४४
४६/१५	०.०७२

५०/१	०.४९०
५०/२	०.२१०
५०/३	०.४००
५०/४	०.६००
५०/५	०.३६०
५०/६	०.२८०
५०/७	१.२९०
५०/८	०.३१०
५१/१	१.१६०
- ५१/२	१.२६०
५१/३	०.४४०
५१/४	०.३४०
५१/५	०.२२०
५२/१	०.४१०
५२/२	१.३५०
५२/३	०.९१०
५४/१	०.८८०
५४/२	०.६३०
५४/३	०.५९०
- ५४/४	०.३८०
५४/७	०.२७०
५४/९	०.२१०
५५/१	०.२१२
५५/२	०.१०१
५५/३	०.१३३
एकूण क्षेत्र	१४१.५८९

गावाचे नाव — शेंडेवाडी, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी.	
सर्व्हे नं./ हिस्सा नं.	क्षेत्र (हे.)
२/२	०.०८१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub>
७/१	०.५८४
७/२	०.००४
७/३	०.०६८
८/०	०.०००
१०/१	०.१०८
१०/४	०.०२३
१०/५	०.०३०
१०/६	०.२५०
१०/७	०.०८०
१०/८	०.२४० <sup>१</sup> / <sub>२</sub>
१०/९	०.१८०
१०/१०	०.४१०
११/१	१.३९०
११/२	०.१२०
११/३	०.१५०
११/४	०.०००
१७/१	०.४४०
१७/३	०.०३०
१८/१	०.००४
१८/२	०.००६ <sup>१</sup> / <sub>२</sub>
१८/३	०.४३८
१८/४	०.२२०
१८/५	०.०११
१८/६	०.०७६

२०/१	(०.०५०)
२०/२	०.०७१
२०/३/अ	०.०९१
२०/३/ब	०.२७४
२०/४	०.१११
२०/५	०.४६८
२०/६	०.३८७
२०/७	०.०२०
२०/८	०.०४०
२०/९	०.१११
२०/१०	०.०३०
२२/१	०.७००
२२/२	०.३६५
२२/३	०.०५०
२२/४	०.३९०
२२/५	०.२२३
२२/६	०.०७१
२२/७	०.०७०
२२/८	०.१९०
२२/९	०.०७०
२२/१०	०.२४०
२२/११	०.०६३
२२/१२	०.०३६
२२/१३	०.०१०
२३/१	०.३४०
२३/२	०.७००
२३/३	१.४००
२३/४अ	०.३९०
२३/४ब	(०.०३०)



२३/५	०.१२०
२३/६	०.५२०
२३/७	०.४५०
२३/८	०.१६०
२३/९	०.६४०
२३/१०	०.५७०
२३/११	०.०५१
२३/१२	०.०७५
२३/१३	०.४६५
२३/१४	०.०११
२३/१५	०.०२९
२३/१६	०.०६४
२४/१अ	०.१०९
२४/१ब	०.०३३
२४/१क	०.०४३
२४/१ड	०.१८७
२४/१ई	०.०७३
२४/२	०.५७७
२४/३	०.०७१
२४/४	०.०८१
२४/५	०.४१५
२४/६	०.०३०
२४/७	०.०३०
२४/८	०.०६१
२४/९	०.०२०
२५/१अ	०.०३०
२५/१ब	०.०८०
२५/१क	०.०९०
२५/१ड	०.०६०

२५/१ई	०.१६०
२५/१	०.७९०
२५/२	०.२००
२५/३	०.२७०
२५/४	०.७२०
२५/५	०.१५०
२५/६	०.३३०
२५/७	०.११०
२५/८	०.१९०
२६/१	१.३८०
२६/२	०.६७०
२६/३	०.३००
२६/४	०.०९०
२६/५	०.२००
२६/६	०.४००
२६/७	०.६००
२६/८	०.४१०
२६/९	०.६५०
२६/१०	०.३७०
२६/११	०.०९८
२६/१२	०.४४०
२६/१३	०.६५०
२६/१४	०.०६०
२६/१५	०.०००
२७/१	०.३०४
२७/२	०.४४६
२८/१	१.०६८
२८/२	०.२१६
२८/३	०.४३०

२८/४	०.५०४
२८/५	०.१००
२८/६	०.०००
२८/७	०.०००
२९/१	०.००१
२९/२	०.००१
२९/३	०.०१८
२९/४	०.००६
२९/५	०.००१
२९/६	०.०१०
२९/७	०.०१४
२९/८	०.०३४
२९/९	०.०१०
३०/१	०.०६१
३०/२	०.०९१
३०/३	०.०५१
३०/४	०.०३५
३०/५	०.०३०
३०/६	०.५६८
३०/७	०.०७१
३०/८	०.०६१
३०/९	०.०३५
३०/१०	०.०३५
३०/११	०.०४०
३०/१२	०.०७१
३०/१३	०.०१५
३१/१	०.३३०
३१/२	०.०००
३१/३	०.२३०

३१/४	०.०५०
३१/५	०.१६०
३१/६	०.७७०
३१/७	०.१४० <sup>८</sup>
३१/८	०.५६०
३१/९	०.३००
३१/१०	०.३३१
३१/११	०.०५०
३१/१२	०.१७०
- ३१/१३	०.२१०
३१/१४	०.११०
३१/१५	०.०८०
३३/१	०.०२०
३३/२	०.०९१ <sup>८</sup>
३३/३	०.०७१
३३/४	०.०४०
३३/५	०.०९१
३३/६	०.०५१
३३/७अ	०.०२८
- ३३/७ब	०.४३०
३३/८	०.०३०
३३/९	०.०१५
३३/१०	०.०२०
३३/११	०.१६२ <sup>८</sup>
३३/१२	०.१२३
३३/१३	०.०५१
३३/१४	०.०४०
३३/१५अ	०.०३८
३३/१५ब	०.०४३

३३/१६	०.०७१
३३/१७अ	०.०२५
३३/१७ब	०.०१५
३३/१७क	०.०१०
३३/१८	०.०३५
३३/१९	०.०७१
३४/१	०.२२०
३४/२	०.३१४
३४/३	०.०८१
३४/४	०.०००
३४/५	०.२२३
३४/६	०.१६२
३४/७	०.०३०
३४/८	०.०७१
३४/९	०.०२०
३४/१०	०.०६१
३४/११	०.०८०
३४/१२	०.२७०
३६/१	०.०७१
३६/२	०.०६१
३६/३	०.०५१
३६/४	०.०५१
३६/५	०.०४५
३६/६	०.०८१
३६/७	०.०८१
३६/८	०.०६०
३६/९	०.०३०
३६/१०	०.०१०
३६/११	०.१०१

३६/१२	०.०५०
३६/१३	०.०५१
३६/१४	०.०५१
३६/१५	०.०२०
३६/१६	०.०५१
३६/१७	०.०१५
३७/१	०.०२६
३७/२	०.२००
३७/३	०.०४६
३७/४	०.०५२
३७/५	०.२२०
३७/६	०.४१०
३७/८	०.३७०
३८/८	०.०००
३८/९	०.०००
३८/१०	०.२१०
३९/१	०.२९४
३९/२	०.१२१
४१/१	०.०००
४१/२	०.०१०
४१/३	०.२४०
४१/४	०.०७०
४१/५	०.०७०
४१/६	०.०४०
४२/१	०.७५४
४२/२	०.०२०
४२/३	०.०९१
४२/४	०.०२०
४२/५	०.१००

४२/६	०.२००५
४२/७	०.२२०
४२/८	०.०९०
४२/९	०.०००
४३/१	०.०५१
४३/२	०.०४०
४३/३	०.०२०
४३/४ अ/४ ब	०.०१०
४३/५	०.०९१
४३/६अ	०.८२२
४३/६ब	०.०००५
४३/७	०.०४०
४३/८	०.०२०
४३/९	०.०४०
४३/१०	०.०५१
४३/११अ	०.०३०
४३/११ब	०.०५१
४३/१२अ	०.०१५
४३/१२ब	०.०४५
४३/१३अ	०.२५४
४३/१३ब	०.०३०५
४३/१४	०.०२०
४३/१५	०.०४०
४३/१६	०.०६१
४३/१७	०.१०२
४३/१८	०.०२०
४३/१९	०.०२०
४३/२०	०.०५१
४३/२१	०.०६१

४३/२२	०.०४०
४३/२३	०.०४०
४३/२४	०.१७३
४३/२५	०.११३
४३/२६	०.०००
४४/१	०.०६१
४४/२	०.६३७ <sup>३०</sup>
४४/३	०.०२०
४४/४	०.०५१
४४/५	०.३१४
४४/६	०.०००
४५/१	०.१३७
४५/२	०.२५०
४५/३	०.०७१
४५/४	०.०५०
४५/५	०.५२८
४५/६	०.०६१ <sup>३०</sup>
४५/७	०.०४०
४५/८	०.०२०
४५/९	०.०५१
४५/१०	०.१८३
४५/११	०.१६३
४५/१२	०.३०४
४५/१५	०.०९१
एकूण क्षेत्र	४०.१२४

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.



**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005.

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec.5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, Shri Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Left Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Suprintending Engineer, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Tamhane W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	780 Ha.

**Following Areas of 3 villages are included / considered with reference to ICA proposed for the project to issue Notification-3.**

Sr.No.	Village Name	Area in Ha.
1	Tamhane	598
2	Jambhulwadi	142
3	Shendewadi	40
	<b>Total Area</b>	<b>780</b>

<b>Village Name :- Tamhane, Tal:- Rajapur, Dist:- Ratnagiri.</b>	
<b>Survey No./ Hissa No.</b>	<b>Area in Ha.</b>
1/3	0.090
1/5	0.010
1/7	0.080
1/8	0.160
1/9	0.020
2/1	0.310
2/2	0.520
2/3	0.160
2/4	0.190
2/5	0.940
2/7	0.020
2/8	0.494
3/3	0.405
4/1	0.140
4/3	0.780
4/4	0.780
4/5	0.030
4/7	0.783
4/8	0.240
7/1	0.265
7/2	1.631
7/3	0.253
7/4	0.678
7/6	1.103
7/7	0.468

7/8	0.210
7/9	0.080
9/1	0.765
9/2	0.140
9/3	0.090
9/4	0.383
9/6	0.130
9/7	0.150
9/8	0.400
9/9	0.051
9/B	0.112
9/10	0.071
9/11	0.162
9/12	0.243
9/13	0.070
9/14	0.138
9/15	0.290
12/1	1.250
12/2	0.151
12/3	0.566
12/4	0.231
12/5	0.182
13/1	0.465
13/3	0.280
13/4	0.212
13/5	0.140
13/9	0.718
13/10	0.182
13/11	0.051

13/12	0.110
13/13	0.070
13/14	0.030
14/2	0.193
14/3	0.050
14/4	0.091
14/5	0.080
14/6	0.152
14/7	0.091
15/1	1.017
15/2	2.556
16/16	1.336
17/17	2.435
18/1	0.190
18/2	0.340
18/3	1.410
18/4/1	0.202
18/4/3	0.040
18/4/4	0.090
18/4/5	0.060
18/4/6	0.070
18/6/B	0.140
18/6A	0.242
18/6/C	0.080
18/6/D	0.141
18/6/E	0.040
18/7	0.353
18/8	0.303
18/9	0.110

19/1	0.230
19/2	0.080
19/3	0.374
19/4	0.140
19/6	0.038
19/7/A	0.344
19/7/B	0.040
19/8	0.030
19/9	0.013
19/10	0.071
19/11	0.150
19/12	0.100
19/13	0.040
19/14	0.090
19/15/A	0.080
19/15/D	0.020
19/16	0.120
20/1	0.501
20/2	0.100
20/3	0.051
20/4	0.030
20/5	0.045
20/6	0.076
20/7	0.010
20/8	0.081
20/9	0.051
21/1/A	3.010
21/1/B	0.330
21/1/C	1.750

21/1/D	0.060
21/2/A	0.100
21/2/B	0.030
21/2/C	0.150
21/3	0.150
22/1/A	1.104
22/1/B	0.475
22/1/C	0.627
23/1	0.210
23/2	0.250
23/3	0.400
23/4	0.255
23/5/A	0.810
23/5/B	0.270
23/6	0.180
23/7	0.336
24/1	0.560
25/1	0.950
25/2	0.460
25/3	1.780
25/4	0.060
25/5	0.470
25/6	0.190
25/8	0.650
25/9	0.930
25/10	0.280
25/11	0.320
25/12	0.410
25/13	0.700

25/14	1.050
25/15	0.410
25/16	0.280
25/17	0.730
26/1	0.190
26/2	0.233
26/3	0.608
26/4	0.122
27/1	0.110
27/2/A	0.087
27/2/B	0.087
27/3	0.047
28/1	0.020
28/2/A	0.020
28/2/B	0.020
28/3	0.250
28/4	0.760
28/5	0.750
28/6	0.430
28/7	0.290
28/8	0.150
28/9	0.340
29/1	0.089
29/2	0.029
29/3	0.031
29/4	0.029
29/5	0.029
29/6	0.071
30/1	0.684



30/2	1.310
30/3	0.460
30/4	0.390
30/5	0.520
30/6/A	0.080
30/6/B	0.040
30/6/C	0.070
30/6/D	0.040
30/7	0.290
30/8	0.690
30/9	0.590
30/10	0.540
30/11	0.250
30/12	0.290
30/13	0.240
30/14	0.290
30/15	0.380
30/16	0.410
30/17	0.486
30/18	0.040
31/1	0.100
31/2	0.860
31/3	0.041
31/4	0.130
31/5	0.030
31/6	0.061
31/7	0.061
31/8	0.030
31/9	0.091

31/10	0.020
31/11	0.121
31/12	0.071
31/13	0.040
31/14	0.163
31/15	0.122
32/1/6	0.530
32/2/B	0.020
32/3	0.050
32/4/A	0.010
32/4/B	0.051
32/5	0.071
32/8	0.080
32/10	0.060
32/11	0.110
32/12	0.040
32/13/1	0.040
32/13/3	0.140
32/13/A	0.270
32/13/E/13/C/2	0.140
32/13/C	0.070
32/13/ग/1	0.121
32/13/D/2	0.060
32/13/B	0.220
	0.090
32/14	0.040
32/15/A	0.050
32/15/B	0.050
32/16	0.110

32/17/B	0.020
32/17/A	0.030
32/18	0.150
32/19	0.030
32/20	0.060
32/21	0.242
32/22/A	0.120
32/22/B	0.160
32/23	0.071
34/1/A	0.220
34/1/B	0.140
34/2/A	0.230
34/2/B	0.062
34/3	1.154
35/1	0.178
35/2	0.212
35/4	0.341
35/5	0.081
35/6	0.060
35/7/A	0.152
35/7/B	0.067
36/1	0.091
36/2	0.060
36/3/A	0.073
36/3/B	0.058
36/4	0.081
36/5	0.081
36/6/A	0.094
36/6B/7	0.180

36/8	0.101
36/9	0.091
36/10	0.040
36/11	0.016
36/12	0.142
36/13	0.202
36/14	0.029
36/15	0.025
37/1	0.310
37/2	1.290
37/3	0.160
37/4	0.090
37/5	0.470
37/6	0.270
37/7	0.470
37/8	0.820
37/9/A	0.160
37/9/B	0.110
37/10	0.666
37/11	0.234
37/12	0.135
38/1	0.145
38/2	0.130
38/3	0.660
38/4	0.490
38/5	0.370
38/6	0.780
38/7	0.210
38/8	0.068

38/9	0.183
39/1	0.043
39/2	0.028
39/3	0.045
39/5	0.080
39/6	0.051
39/7	0.049
39/8	1.150
39/9	0.120
39/10/A	0.025
39/10/B	0.035
39/11	0.040
39/12	0.056
39/13	0.081
39/14	0.050
39/15	0.071
39/16	0.034
39/17	0.171
39/19	0.232
39/20	0.020
40/1	0.400
40/2	0.470
40/3	0.344
40/4	0.014
40/5	0.160
40/6	0.190
40/7	0.060
40/8	0.050
40/9/A	0.060

40/9/B	0.040
40/9/C	0.110
40/10	0.100
40/11	0.060
40/12	0.490
40/13	0.110
40/14	0.020
40/15	0.129
40/16	0.204
41/1	0.324
41/2	0.423
41/3	0.710
41/4	0.126
41/5	0.054
41/6	0.261
41/7	0.650
41/8	0.585
41/9	0.380
42/1/A	0.220
42/1/B	0.170
42/2	0.250
42/4A/4B/4	0.390
42/6	0.617
42/7	0.435
42/8	0.330
43/1	0.304
2 A	0.088
43/3	0.127
43/4	1.009

5 A	0.078
5 B	0.118
43/6	2.058
43/7	0.186
43/8	0.755
44/1	0.400
44/2	2.910
44/3	0.380
44/4	0.340
44/5	0.650
44/6	0.940
45/1	0.490
45/2	1.674
45/3	0.410
45/4	0.110
45/5	0.260
45/7	0.330
45/8	0.344
45/9	0.050
45/10	0.730
45/11	0.505
45/12	0.060
45/13	0.030
45/14 A	0.085
45/14 B	0.105
45/15	0.050
45/16	0.120
45/17	0.050
45/18	0.050

45/19	0.070
45/20	0.030
46/1	0.070
46/2	0.150
46/3	0.270
46/4	0.550
46/5	1.080
46/6	0.430
46/7	0.270
46/8	0.090
47/1	1.220
47/2	0.260
47/3	0.370
47/4	0.180
47/5	0.590
47/6	0.060
47/6 A	0.030
47/7	0.260
48/1	0.470
48/2	0.404
48/3	0.293
48/4/A	0.199
48/4/B	0.023
48/5	0.020
48/6	0.040
48/7	0.455
48/8	0.030
48/11	0.040
48/12	0.160



48/13	0.440
48/14/A	0.062
48/15	0.090
48/17	0.040
49/1	0.102
49/2	0.450
49/3	0.030
49/4	0.230
49/5	0.150
49/6 A	0.102
49/6 B	0.164
49/7	0.190
49/8	0.020
50/1	0.100
50/2	0.360
50/3	0.140
50/4	0.514
50/5	0.514
50/6	0.735
50/7	0.151
50/8	0.373
50/9	1.100
50/10	0.150
50/12	0.472
50/13	0.100
50/14	(0.030)
50/15	0.350
51/1	0.170
51/2	0.100

51/6A/6B/1	0.100
51/6B/6C/2/1	0.060
51/6/C/2	0.070
51/7	0.164
51/8	0.090
51/9	0.100
51/10	0.090
52/3	0.060
52/4	0.060
52/5	0.030
52/6	0.081
52/7/A	0.417
52/7/B	0.031
52/8	0.030
52/9	0.040
52/10/A	0.295
52/10/B	0.100
52/11	0.061
52/12	0.020
52/13	0.121
52/14	0.030
52/15	0.020
52/18	0.203
52/19	0.071
52/20	0.030
52/23	0.010
52/24/A	0.010
52/24/B	0.040
52/25	0.005

52/26	0.061
52/28	0.010
53/1	0.030
53/4	0.110
53/5	0.100
53/6	0.070
53/7	0.150
53/8	0.060
53/9	0.320
53/10	0.010
53/11	0.200
53/12	0.380
53/14	0.210
53/15	0.140
53/16	0.350
53/17	0.060
53/18	0.190
53/19	0.020
54/2	0.202
55/1	0.780
55/2	0.560
55/3	1.630
55/4	0.410
55/6	0.490
56/1 B	0.010
56/2	0.010
56/3	0.010
56/4	0.610
56/6	0.670

58/1	0.691
58/2	0.163
58/4	0.300
58/5	1.240
58/6	0.750
58/7	0.770
58/8	0.560
58/9	0.081
58/10	0.102
58/11	0.174
62/1	0.220
62/2	0.174
62/4	0.020
62/5	0.100
62/6	0.113
62/8	0.020
62/9	0.020
62/10	0.553
62/11	0.052
62/12	1.055
63/1	0.590
63/2	0.280
63/3	1.540
63/4	0.480
63/6 A	0.570
63/2	0.390
63/3	0.370
63/4	2.165
63/5	0.420

63/6	0.320
63/7	0.240
66/1	0.580
66/2	0.140
66/7	0.950
66/8	0.290
66/9	0.360
66/10	0.530
66/12	0.430
66/13	0.300
67/2	0.212
67/3	0.071
68/1	0.176
68/2	0.744
68/3	0.056
68/4	0.080
68/6	0.192
68/7	0.280
68/9	0.216
68/10	0.168
68/11	0.192
68/12	0.288
68/13	0.192
69/1	0.090
69/2	0.240
69/3	0.280
69/4	0.230
69/5	0.220
69/6	0.800

69/7	0.700
69/8	0.310
69/11	0.230
69/12	0.360
69/13	0.220
74/1	0.360
74/2	0.165
74/4	1.118
76/1	0.922
76/3	0.068
76/4	0.369
76/5	1.125
76/6	0.437
76/7	0.281
77/1	0.480
78/1	0.380
78/2 A	1.110
78/2 B	0.080
78/3	0.250
78/4	0.220
78/5	1.410
78/6	0.390
78/7	0.453
78/8	0.020
78/10	0.110
78/11	0.850
78/12	0.100
78/13	0.260
78/14 A	0.050

-	78/14 B	0.400
	78/15	1.950
	79/3 A	1.233
	79/3 B	0.698
	79/4	0.010
	79/5	0.160
	79/6	0.110
	80/1	0.102
	80/2	0.128
	80/3	0.060
-	80/4	0.272
	80/5	0.365
	80/6	0.356
	80/7	0.026
	80/8	0.094
	80/9	0.026
	80/10	0.702
	80/11	0.225
	80/13	0.105
	80/14	0.034
-	80/15	0.119
	80/17	0.162
	80/18	0.261
	81/2	0.080
	81/3 A	0.051
	81/4	0.060
	81/5 A	0.051
	81/5 B	0.352
	81/5 C	0.110

81/5 D	0.080
81/5 इ	0.061
81/6	0.111
81/7	0.192
81/8	0.380
81/9	0.313
81/10	0.061
81/11	0.171
81/12	0.130
81/13	0.051
81/14	0.090
82/2	0.142
82/3	0.243
82/4	0.182
82/5/6/1	0.090
82/6/2	0.185
82/6/3	0.030
82/6/4	0.040
82/6/5	0.020
82/6/7	0.063
82/6/8	0.073
82/6/9	0.134
82/8	0.070
82/9 A	0.466
82/9 B	0.020
82/10	0.121
82/11	0.010
82/13	0.132
82/14	0.080



83/1/6	0.948
83/2 A	0.780
83/2 C	0.030
83/3	0.510
83/5	0.273
83/7	0.030
83/8	0.050
83/10	0.183
83/11	0.160
83/12	0.070
83/14	0.020
83/15	0.020
83/16	0.030
83/17	0.050
83/18	0.100
83/19	0.090
84/1	0.100
84/2	0.100
84/5 A	0.070
84/5 B	0.060
84/6	0.310
84/7	0.380
84/10	0.170
84/11	0.890
84/12	0.230
84/13	0.360
84/14	0.330
84/1 B	0.053
84/2 A	0.040

84/2 B	0.122
84/3	0.223
84/4	0.142
84/5	0.395
84/6	0.131
87/2 A	0.056
87/2 B	0.066
87/3	0.061
87/4 A	0.452
87/5/7	0.253
87/6 A	0.091
87/6 B	0.030
87/8	0.035
87/9	0.035
90/1	0.530
90/3 A	0.825
90/4	0.810
90/5	0.750
90/6	1.014
90/7	0.961
90/8	0.220
93/2	0.120
93/3	0.070
93/4	0.220
93/5	0.100
93/6	0.380
94/1	0.570
94/2	0.410
94/3	0.440

94/5	0.290
95/1	0.360
95/3	0.270
95/5	0.150
95/6	0.110
95/7	0.450
96/1	0.243
97/1	0.061
97/2	0.040
97/3	0.091
97/4	0.111
97/5	0.091
97/6	0.050
97/7	0.040
97/8	0.234
97/9	0.203
97/10	0.061
97/11	0.131
98/1	0.532
98/2	0.350
98/3	0.070
98/6	0.120
98/7	0.450
98/8	0.090
98/9	0.120
98/10	0.120
98/11	0.410
98/12	0.190
98/13	0.080

99/1 A	0.740
99/1 C	0.300
99/1 D	0.040
99/1 E	0.050
99/2	1.170
99/3	0.953
99/5	0.310
99/6	0.150
99/7	0.170
99/8	0.080
99/9	0.130
99/10	0.270
99/12	0.130
99/13	0.110
99/14	0.348
99/15	0.090
99/18	0.530
99/19	0.010
100/1	0.790
100/2	0.310
100/3	1.030
100/4	0.260
100/5	1.310
101/1	0.040
101/2	0.070
101/3	0.354
101/4	0.061
102/1	1.720
102/2	0.510

102/3	1.040
102/4	0.090
102/5	0.520
102/6	0.220
102/7	0.180
102/8	0.541
102/9	0.320
102/10	0.310
102/11	0.540
103/1	0.740
103/3	0.020
103/4	0.050
103/5	0.222
103/7	0.180
103/8	0.040
103/9	0.187
103/10	0.344
103/11	0.025
103/12	0.050
103/13	0.051
103/16	0.051
103/17	0.015
103/18	0.131
103/19	0.040
104/2/1	0.020
104/2/2	0.051
104/2/4	0.010
104/2/5	0.020
104/2/6	0.010

104/2/9	0.020
104/3	0.150
104/4	0.081
104/5/9	0.204
104/6	0.081
104/7	0.092
104/10	0.440
104/11 A	0.070
104/11 B	0.118
104/12	0.080
105/1	0.080
105/2	0.100
105/3	0.212
105/4/1	0.056
105/4/2	0.035
105/4/3	0.035
105/4/4	0.025
105/4/5	0.035
105/4/6	0.070
105/4/7	0.025
105/4/8	0.010
1054/9	0.010
105/5	0.546
105/6	0.687
105/7	0.080
105/8	0.101
106/1	0.061
106/2	0.081
106/4	0.384

106/5	0.344
106/6	0.101
106/7	0.120
106/8	0.232
106/9	0.120
106/10	0.030
106/11/12	0.324
106/15	0.030
107/2	0.030
107/3	0.080
107/7	0.060
107/9	0.510
108/1	0.293
108/2	0.648
109	0.770
109/2	0.370
109/3	0.320
109/4	0.890
109/5	0.430
109/6 A	0.520
109/6 B	0.080
109/6 C	0.050
109/7	1.260
109/8 A	0.040
109/8 B	0.030
109/9	0.050
109/10 A	0.030
109/10 B	0.020
109/10 C	0.030

109/12 A	0.040
109/12 B	0.050
109/13 A	0.040
109/13 B	0.030
109/15	0.030
110/1	0.040
110/2	0.090
110/3	0.468
111/1	1.840
111/2	0.130
111/3/ A	0.040
111/3/ B	0.040
111/5	0.060
111/6	0.010
112/1	2.683
112/3	0.040
112/4	0.071
112/5	0.365
112/6	0.213
112/7	0.040
112/8	0.420
112/10	0.140
113/1	0.960
114/1	0.590
114/3	0.330
114/4	0.820
114/5	1.400
114/6	1.920
114/7	0.140



114/8	0.220
114/10	0.330
114/14	0.180
114/15	0.110
114/16	0.030
114/17	0.890
115/1	0.080
115/2 A	0.070
115/2 B	0.010
115/2 C	0.076
115/2 D	0.096
115/3 B	0.030
115/3 C	0.020
115/3 D	0.060
115/4	0.020
115/6	0.080
115/7 A	0.020
115/7 B	0.020
115/7 C	0.020
115/7 D	0.020
115/9 A	0.062
115/9 B	0.048
115/11 A	0.010
115/11 B	0.039
115/12 A	0.040
115/12 B	0.020
115/12 C	0.030
115/14 A	0.071
115/14 B	0.035

115/14 C	0.045
115/15	0.142
115/16	0.050
115/17	0.212
115/18 A	0.293
115/18 B	0.040
115/19 A	0.013
115/19 B	0.023
115/21	0.051
115/22/1	0.070
115/22/2	0.010
115/22/3	0.023
115/22/4	0.047
115/22/5	0.030
115/22/6	0.158
115/22/7	0.049
115/22/8	0.010
115/23	0.030
115/24 A	0.023
115/24 B	0.028
115/24 C	0.015
115/24 D	0.045
115/25	0.045
115/26 A	0.101
115/26 C	0.020
115/27	0.045
115/28 A	0.071
116/1/1	0.018
116/1/2	0.013

116/1/3	0.010
116/1/4	0.018
116/1/5	0.033
116/1/6	0.013
116/1/7	0.030
116/1/8	0.068
116/1/9	0.015
116/1/10	0.015
116/2/A	0.013
116/2/B	0.726
117/1	0.040
117/2	0.140
117/3 A	0.053
117/3 B	0.100
117/3 C	0.015
117/3 D	0.120
117/3 E	0.038
117/4	0.254
117/5 A	0.033
117/5 B	0.058
117/6 A	0.025
117/6 C	0.020
118/1 A	0.013
118/1 B	0.033
118/1 D	0.030
118/1 E	0.063
118/2	0.223
119/1	0.230
119/2/2	0.220

119/2/3	0.040
119/2/4	0.224
119/2/5	0.010
119/2/6	0.010
119/2/7	0.063
119/2/8	0.013
119/3	0.150
119/4	0.330
120/1	0.333
120/2	0.080
120/4	0.121
120/5	0.100
120/6	0.130
120/7	0.130
120/8	0.070
120/9	0.414
120/10	0.121
120/11	0.010
120/12	0.009
120/13	0.061
120/14	0.010
120/15/1	0.020
120/15/2	0.033
120/15/3	0.040
120/15/4	0.050
120/15/5	0.005
120/15/7	0.032
120/16	0.344
120/18	0.100

120/19	0.404
121/1	0.984
121/2	0.250
121/4	0.945
121/5	0.040
121/6	0.040
121/7	0.072
122/1	0.373
122/2	0.010
122/3	0.040
122/4	0.050
122/5 A	0.113
122/5 B	0.128
122/5 C	0.070
122/6	0.040
122/7	0.060
122/8 A	0.090
122/8 B	0.078
122/9	0.172
122/10	0.180
122/11	0.080
122/12	0.080
122/13	0.080
122/15	0.060
122/16	0.050
123/1	1.760
123/2	1.658
123/3	0.680
123/4	0.601

123/5	0.200
123/6	0.290
123/7	0.270
123/8	0.330
123/9	0.180
123/10	1.111
124/1	1.760
124/2	1.658
124/3	0.680
124/4	0.520
124/5	0.200
124/6	0.290
124/7	0.199
124/8	0.330
124/9	0.180
124/10	1.111
125/1	0.760
125/2	0.460
125/3	0.280
125/4	0.270
125/5	0.370
125/6	0.830
125/7	0.460
125/8	0.140
125/9	0.310
125/10	0.164
127/1	0.360
127/2	0.220
127/3	0.710

-	127/4	0.270
	127/5	0.564
	127/6	0.320
	127/7	0.380
	127/9	0.130
	127/10	0.280
	127/11	0.190
	127/12	0.550
	127/13	0.310
	127/14	1.240
	127/15	0.290
	127/16	0.083
-	128/1	0.200
	128/2	0.200
	128/3	0.600
	128/4	0.300
	128/5	0.890
	128/6	0.390
	128/7	0.190
	130/1	0.181
	130/2	0.300
	130/3	0.050
-	130/4	0.006
	130/5	0.040
	130/6	0.040
	130/7	0.171
	130/8 A	0.103
	130/8 B	0.051
	130/8 इ	0.110

130/9	0.060
131/1	0.240
131/3	2.350
131/4	0.230
131/5	0.470
131/6	0.660
131/7	0.490
131/8	0.310
131/9	0.290
131/10	0.090
131/11	0.110
132/1	0.142
132/2	0.516
135/1	0.970
135/2	1.730
135/4	0.140
135/5	1.000
136/2	0.264
136/3	0.142
136/4	0.131
136/5	0.162
136/6	0.121
137/1	0.600
137/2	0.420
137/3	0.240
137/4	0.170
137/5	0.500
137/7	0.130
137/8	0.140



137/9	0.050
137/10	0.380
138/1	0.180
138/2	0.640
138/3	0.200
138/4	0.950
138/5	0.650
138/6	0.480
138/7	0.163
138/8	0.070
138/9	0.570
138/10	0.830
138/11	0.140
138/12	0.160
138/13	0.400
138/15	0.170
138/16	0.330
139/1	0.290
139/3	0.630
139/4	0.490
139/6	0.250
139/7	0.560
139/8	0.240
139/9	0.320
139/10	0.170
139/11	0.210
139/13	0.680
139/14	0.380
139/15	0.310

140/1	1.490
140/2	0.420
140/3	1.160
141/1	0.250
141/2	0.190
141/3	0.310
141/4/A	0.564
141/5	0.834
141/6	0.550
141/7	0.310
142/2	0.170
142/3	0.360
142/4	0.190
142/5	0.920
142/6	2.117
142/7	1.050
142/8	0.110
144/1	0.050
144/2	0.160
144/3	0.858
144/4	0.640
144/5	0.410
144/7	0.390
144/9	0.121
144/10	0.085
144/11	0.025
144/12	0.240
144/1	0.420
144/2	0.860

144/3 B	0.160
144/3 C	0.680
144/4	0.330
144/5	0.560
146	0.355
147/1	0.100
147/2	0.500
147/3	0.330
147/4	0.830
148	0.688
149/1	0.010
149/2	0.190
149/3	0.050
149/4	0.030
149/5	0.120
149/6	0.050
149/7	0.110
149/8	0.060
149/9	0.100
149/10	0.080
149/11	0.051
149/12	0.110
149/13	0.080
149/14	0.130
149/15	0.130
149/16	0.161
149/17	0.141
149/18	0.090
149/18	0.170

149/20	0.707
150/1	0.411
150/2	0.793
151/1	0.340
151/2	0.121
152/1	0.920
152/2	0.190
152/3	0.300
152/4	0.580
152/5	0.160
152/6	0.142
152/7	0.300
152/8	0.770
152/9 A	0.180
152/9 B	0.210
152/9 C	0.170
152/10	0.760
152/11	0.240
152/12	0.250
152/13	0.410
152/14	2.030
152/15	0.110
152/16	0.360
152/17	0.510
152/18	0.280
152/19	0.520
153/1	0.025
153/2	0.030
153/3	0.035

153/4	0.092
153/5	0.294
153/6	0.040
154/1	0.420
154/2	0.320
154/3	0.260
154/4	0.160
154/5	0.560
154/6	0.180
154/8	0.080
154/9	0.190
154/10	0.220
154/11	0.820
154/12	0.270
154/13	0.320
154/14	0.220
155/1	0.015
155/2	0.035
155/3	0.091
155/4	0.020
155/5	0.091
155/6	0.071
155/7	0.030
155/8	0.153
156/1	0.040
156/2	1.111
156/3	0.140
156/4	0.530
156/6	0.060

156/7	0.880
156/8	0.340
157/3	0.150
157/4	0.280
157/5	0.120
157/7	0.110
157/8	0.320
157/9	0.466
157/11	0.310
157/13	0.190
157/14	0.600
157/15	0.080
157/16	0.100
157/17	0.090
157/18	0.100
157/19	0.060
157/20	0.140
157/21	0.090
158/1	1.100
158/3	0.260
158/4	0.220
158/5	0.200
158/6	0.370
158/7	0.250
159	0.283
160/1 A	0.290
160/1 B	0.310
160/3	0.100
160/4	0.280

160/5	1.830
160/6	0.960
160/7	0.140
160/8	0.564
160/9	0.161
160/10	0.010
160/11	0.040
160/12	0.550
160/13	0.080
161/1	0.335
161/2	0.192
161/3	0.040
161/4	0.091
161/5	0.081
161/6	0.102
161/8	0.111
161/9	0.091
161/10	0.101
161/11	0.030
162/1	0.821
162/2	0.270
162/5	0.080
162/6	0.290
162/7	0.340
162/8	0.880
162/9	0.290
162/10	0.230
162/11	0.270
162/12	0.010

162/13	0.040
162/14	0.220
162/15	0.345
162/16	0.040
163/1	0.695
163/2/A	0.867
164/1	0.314
164/2	0.649
165/2	6.430
166/1	0.540
166/2	0.085
166/3	3.040
166/4	1.200
166/5	0.590
166/6	0.630
167/3	0.550
167/4	0.680
167/5	0.210
167/6	0.350
167/7	1.590
168/1	0.271
168/2	0.111
168/3	0.051
168/4	0.365
168/5	0.061
168/6	0.061
168/7	0.081
168/9	0.040
168/10	0.212



169/1	1.270
169/2	0.150
169/3	0.930
170/1	0.130
170/3	0.340
170/4	0.940
170/5	0.820
170/7	0.970
170/8	0.900
170/9	0.570
170/10	0.680
171/1	0.162
171/2	0.253
172/1	6.040
172/2	0.430
172/3	0.220
172/4	0.744
173/1	1.130
173/2	1.580
173/3	0.270
174/1	1.590
174/3	0.460
174/4	0.990
175/1	0.141
175/2	0.071
175/3	0.048
175/4	0.033
175/5	0.023
175/6	0.028

175/7	0.051
176/1	1.291
176/2	3.580
176/3	1.050
177/1	0.700
177/2	1.300
177/3	0.580
177/4	1.000
177/5	0.590
177/6	0.230
178/3	0.820
179/1	1.257
179/2	0.440
179/3	0.640
179/4	0.440
182/1	0.320
182/2	0.550
183/1	0.550
183/3	0.780
183/4	0.690
183/5	1.040
183/6	0.440
185/2	0.530
186/2	0.770
187/1	0.680
187/2	2.135
187/3	0.050
187/4	1.120
187/5	0.880

188/1	0.530
188/2	0.540
188/3	1.938
188/4	0.890
188/5	0.270
188/6	0.570
188/7	0.200
188/8	0.120
189/0	0.304
190/1	0.430
190/2	0.140
190/3	1.500
190/4	0.340
190/5	0.700
190/6	0.180
190/7	0.210
191/1	0.440
191/3	0.850
192/5	0.900
193/1	1.270
193/2	0.880
193/3	0.500
193/4	0.300
193/5	0.180
193/6	0.820
193/7	0.700
194/1	0.679
194/2	0.599
195/1	0.230

195/3	0.880
195/4	0.590
195/5	1.093
196/1	0.530
196/2	1.360
196/4	0.530
196/5	1.020
197/1 A	0.390
197/1 B	0.460
197/2	1.310
197/3	0.520
198/1 A	0.630
198/1 B	0.820
198/1 C	0.260
198/1 D	0.070
198/2/1	0.450
198/2/2	0.400
198/2/3	0.140
198/2/4	0.820
198/2/5	0.080
198/2/6	0.010
198/2/7	0.010
198/2/8	0.130
198/2/9	0.010
198/2/10	0.040
198/2/11	0.010
198/2/13	0.090
198/2/14	0.010
198/2/15	0.090

198/2/16	0.920
198/2/17	0.560
198/2/18	0.050
199/3 A	0.076
199/3 C	0.159
199/3 D	0.066
199/3 B	0.124
199/4/2	0.068
199/4/3	0.221
199/4/4	0.058
199/4/5	0.043
199/4/6	0.033
200/1	2.030
200/3	0.320
201/1	0.253
201/2	0.192
202/1	0.610
202/2	2.280
202/3	2.570
205/1	0.780
205/4	0.300
206/1	0.110
206/3	0.430
206/4	0.520
206/5	0.450
206/6	0.160
207/2	0.081
207/3	0.435
208/1	0.790

208/4	0.120
208/5	0.420
208/6	0.130
208/7	0.380
208/8	1.450
208/9	0.580
208/10	0.510
209/2	0.071
209/3	0.071
209/4	0.081
209/5	0.111
209/6	0.080
209/7	0.212
209/9	0.142
209/10	0.160
209/11	0.132
209/12	0.369
209/13	0.131
210/1	0.526
210/2	0.111
210/3	0.051
210/5	0.081
210/7	0.081
210/8	0.071
210/10A	0.020
210/10/C	0.035
210/11	0.568
212/1/B	0.230
212/2	0.060

212/3	0.070
212/4	0.080
212/6	0.010
212/7	0.090
212/8	0.100
212/9	0.150
212/11	0.150
212/12	0.170
212/13	0.040
213/1	0.021
213/2	0.040
213/3	0.071
213/4	0.295
213/6	0.213
213/7	0.071
213/8	0.040
213/9	0.152
215/0	0.172
216/0	0.061
217/0	0.030
220/1	0.320
220/2	0.840
220/3	0.180
220/4	0.290
220/5	0.060
220/7	0.040
220/8 A	0.700
220/8 B	0.010
220/10	0.170

220/11	0.100
220/12	0.070
220/13	0.040
220/16	0.120
220/17	0.010
221/1 / A	0.051
221/1/ B	0.040
221/11	0.111
221/12/A	0.040
221/12/B	0.040
221/13	0.020
221/2/1	0.050
221/2/2	0.045
221/2/3	0.041
221/2/4	0.025
221/2/5	0.054
221/2/6	0.028
221/2/7	0.035
221/3	0.172
221/4	0.172
221/5	0.061
221/6	0.061
221/7	0.091
221/8	0.446
221/9	0.101
222/1/B	0.119
222/2	0.203
222/3	0.233
223/1	0.400



223/2	0.380
223/3	0.221
223/4	0.280
224/1	0.460
224/2	0.520
224/3	0.150
224/4	0.560
224/5	0.215
224/8	0.142
224/10	1.910
224/11	0.170
224/12	0.310
224/13	0.460
225/1	0.334
225/2	0.466
226/1	0.385
226/2	0.233
226/3	0.263
227/1	2.040
227/2	0.310
227/3	0.490
227/4	1.230
228/0	10.220
229/1	1.310
229/2	0.807
229/5	0.700
278/0	2.580
282/1	3.250
282/2	2.530

282/3	2.540
282/4	0.390
282/5	1.190
283/1	1.260
283/2	1.320
283/3	0.500
283/4/5	1.540
283/6	0.450
286/1	0.180
286/2	0.130
286/3	0.200
286/4	0.150
286/5	0.230
286/6	0.150
286/10	0.120
286/11	0.490
286/12	0.350
286/13	0.020
286/14	0.260
286/15	0.560
286/16	1.350
286/17	0.130
286/18	0.080
286/19	0.250
286/20/A	0.200
286/20/B	0.090
286/20/C	0.080
286/21	0.470
286/22	0.080

286/23	0.100
286/24	0.060
286/25	0.060
286/26	0.150
287/0	2.640
288/1	0.820
288/2	0.415
288/3	0.172
288/4	0.152
288/5	0.080
289/1	0.741
290/1	6.430
290/3	1.100
290/4	0.480
291/1	0.440
291/2	0.910
291/3	0.740
291/4	0.860
291/5	1.000
291/6/A	0.540
291/6/B	0.860
291/7	1.000
291/8	0.700
291/9	0.460
292/1/1	0.090
292/1/10	0.050
292/1/11	0.140
292/1/2	0.070
292/1/3	0.050

-	292/1/4	0.050
	292/1/5	0.140
	292/1/6	0.050
	292/1/7	0.050
	292/1/8	0.050
	292/1/9/10	0.071
	292/2	0.092
	292/3	0.122
	292/4	0.294
	292/5	0.770
	292/6	0.020
	292/7	0.051
	292/8	0.081
-	292/9A/1/9B/1	0.045
	292/9B/1/9A/1	0.025
	293/2	0.130
	293/3	0.303
	293/4	0.141
	293/5	0.100
	293/6	0.212
	293/7	0.202
	293/8	0.110
	293/9	0.090
-	293/10	0.010
	293/10/A	0.022
	293/10/B	0.020
	293/11	0.605
	293/12	0.100
	293/13	0.080

293/14	0.443
293/15	0.065
293/16	0.071
294/2	0.030
294/3	0.100
294/4	0.060
294/5	0.010
294/6	0.040
294/7	0.130
294/8	0.090
294/9	0.082
295/1	0.300
295/2	0.220
295/3	0.210
295/4	0.080
295/5	0.220
295/6	0.170
295/7	0.110
295/8	0.330
295/10	0.120
295/11	0.780
295/12	0.250
295/13	0.580
295/14	0.060
295/15	0.100
295/16	0.060
295/17	0.040
295/18	0.050
295/19	0.030

295/20	0.080
295/21	0.030
295/22	0.200
295/23	0.020
295/24	0.030
295/25	0.040
295/26	0.010
295/27	0.050
295/28	0.140
296/2/A	0.028
296/2/B	0.053
296/3	0.040
296/4	0.182
296/5	0.182
296/6	0.040
296/7	0.081
297/1	0.350
297/10	0.040
297/11	0.040
297/12	0.360
297/13	0.628
298/0	0.010
299/1	0.172
299/2	0.061
299/3	0.030
299/4	0.081
299/5	0.036
299/6	0.206
299/7	0.366

299/8	0.091
299/9	0.071
299/10	0.061
299/10	0.061
299/11	0.091
299/11	0.091
299/12	0.091
299/12	0.091
299/13	0.091
301/1	0.340
301/3	0.540
301/4	0.170
301/5	0.400
301/7	0.290
301/8	0.940
301/9	0.230
302/1	0.111
302/2	0.233
304/1	0.090
304/2	0.230
304/3	0.390
304/5	0.180
304/6	0.100
304/7	0.250
304/8	0.480
304/9	0.110
304/10	0.060
304/11	0.811
304/12	0.330

304/13	0.220
304/14	0.110
304/15	0.853
306/1	0.730
306/2	1.680
306/3	0.840
306/4	0.110
306/5	0.110
306/6	0.030
306/7	0.030
306/8	1.349
306/9	0.640
307	0.010
308	0.040
309	0.090
311/1	0.300
311/2	0.110
311/3	1.930
311/4	0.930
<b>Total Area</b>	<b>598.287</b>



Name of Village:- Jambhulwadi, Tal:- Rajapur, Dist:- Ratnagiri.	
Survey No./ Hissa No.	Area in Ha.
1/1	0.049
1/2	0.120
1/3	0.050
1/4	0.132
1/5	0.160
1/6	0.010
1/7	0.080
1/8	0.030
1/9	0.040
1/10	0.050
1/11	0.010
1/12	0.010
1/13	0.010
1/14	0.020
1/16	0.162
1/17	0.010
2/1	0.081
2/2	0.040
2/3	0.040
2/4	0.028
2/5/A/1	0.010
2/5/A/2	0.010
2/5/B	0.073
2/5/C	0.026
2/6	0.081

2/7	0.060
2/8	0.153
2/9	0.015
2/10	0.025
2/11	0.030
2/12	0.111
2/13	0.035
2/14	0.081
2/15/A	0.033
2/15/B	0.028
2/16/A	0.045
2/16/B	0.045
2/17	0.071
2/18	0.112
2/19	0.035
2/20	0.038
2/21	0.020
2/22	0.010
2/23	0.015
2/24	0.051
2/25	0.045
2/26	0.030
2/27	0.061
2/28	0.112
2/29	0.013
2/30	0.048
2/31	0.051
2/32	0.041
2/33	0.101

3/1	0.020
3/2	0.290
3/3	0.090
3/4	0.253
3/5A	0.040
3/8	0.050
3/9	0.040
3/10	0.071
3/11	0.060
3/14	0.030
3/15	0.020
3/16A	0.105
3/16B	0.080
3/17	0.320
3/18	0.100
4/1A	0.310
4/1B	1.770
4/2	0.110
4/3	0.100
4/4	0.140
4/5	0.240
4/6	0.210
5/1	0.061
5/2	0.030
5/3	0.061
5/4	0.091
5/5	0.043
5/6	0.030
5/7	0.030

5/8	0.153
5/9	0.152
5/10	0.030
5/11	0.010
5/12	0.020
6/1	0.980
6/2	0.110
6/3	0.040
6/4	0.610
6/5	0.550
6/6	0.060
6/7	0.400
6/8	0.700
6/9	0.060
6/10	0.470
6/11	1.660
6/12	0.330
6/13	0.340
6/14	0.250
6/15	0.130
7/1	0.243
7/2	0.040
7/3	0.061
7/4	0.081
8/1	0.860
8/2	1.090
8/3	2.950
8/4	0.060
8/5	0.029

8/6	0.059
8/7	0.060
8/8	0.029
8/9	0.900
8/10	1.040
8/11	0.940
9/1	0.750
9/2	0.300
9/3	1.260
9/4	0.063
9/5	0.340
9/6	0.200
9/7	1.480
9/8	0.470
9/9	0.870
9/10	0.370
10/1	0.715
10/2	0.245
10/3	0.195
10/4	0.260
10/5	0.295
11/1	0.038
11/2	0.035
11/3	0.038
11/4	0.030
11/5	0.294
11/6	0.212
11/7	0.131
11/8	0.335

11/9	0.101
11/10	0.182
12/1	1.510
12/2	1.330
12/3	0.400
12/4	0.280
13/1	1.421
13/2	0.300
13/3	0.250
13/4	0.140
13/5	0.220
13/6	2.060
13/7	0.051
13/8	0.180
13/9	0.180
13/10	1.830
13/11	0.910
13/12	0.250
14/1	0.760
14/2	0.770
14/3	1.950
14/4	0.170
15/1	0.380
15/2	0.220
15/3/4/5	1.260
15/6	0.130
15/7	0.150
15/8	0.230
15/9	0.250

16/1	0.490
16/2	0.041
16/3	0.052
16/4	0.030
16/5	0.046
16/6	0.038
16/7	0.030
16/8	0.038
16/9	0.210
16/10	0.020
16/11	0.240
16/12	0.130
16/13	0.260
16/14	0.330
16/15	0.410
16/16	0.260
17/1	0.334
17/2	0.071
18/1	1.900
19/1	0.330
19/2	0.300
19/3	0.320
19/4	0.800
20/1	0.100
20/2	0.150
20/3	0.170
20/4	0.150
20/5	0.420
20/6	0.280

20/7	0.290
20/8	0.410
21/1	0.240
21/2	0.160
21/3	0.200
21/4	0.290
21/5	1.730
21/6	0.150
21/7	0.190
21/8	0.440
21/9	0.860
21/10	1.290
22/1	0.500
22/2	0.650
22/3	0.310
22/4	0.390
22/5	0.180
22/6	0.510
23/1	0.080
23/2	0.100
23/3	0.240
23/4	0.390
23/5	0.310
23/6	0.390
23/7	0.220
23/8	0.290
23/9	0.270
24/1	0.190
24/2	0.330



24/4	0.520
24/5	0.030
24/6	0.320
24/7	0.624
24/8	0.520
25/1	1.000
25/2	1.350
25/3	0.730
25/4	0.160
26/1	0.810
26/2	0.840
26/3	0.740
26/4	0.750
26/5	0.510
26/6	0.460
27/1	0.470
27/2	0.600
27/3	0.360
27/4	0.610
27/5	0.210
28/1	0.340
28/2	1.750
28/3	0.540
28/4	0.980
28/5	0.430
28/6	0.510
29/2	0.220
29/4	0.870
29/5	1.310

29/6	0.260
29/7	0.250
29/8	0.600
30/1	0.132
30/2	0.173
30/3	0.210
30/4	0.030
30/5	0.030
30/6	0.071
30/7	0.030
30/8	0.061
30/9	0.082
30/10	0.102
31/1	0.020
31/2	0.070
31/3	0.080
31/4	0.040
31/5	0.890
31/6	0.010
31/7	0.150
31/8	0.020
32/1	0.172
32/2	0.192
32/3	0.517
32/4	0.435
32/5	0.033
32/6	0.040
32/7	0.020
32/8	0.028

32/9A	0.043
32/9B	0.114
32/9C	0.045
32/10	0.051
32/11	0.253
33/1	0.041
33/2	0.020
33/3	0.051
33/4	0.061
33/5A	0.033
33/5B	0.028
33/6A	0.038
33/6B	0.023
33/7A	0.028
33/7B	0.018
33/7C	0.005
33/8A	0.023
33/8B	0.038
33/9A	0.043
33/9B	0.028
33/11	0.061
33/12	0.025
33/13	0.061
33/14	0.038
33/15	0.045
33/16	0.070
33/17	0.061
33/18	0.020
33/19	0.013

33/20/1	0.070
33/20/2	0.010
33/20/3	0.005
33/20/4	0.030
33/21	0.025
33/22	0.025
33/23	0.023
33/24	0.023
33/25	0.010
33/26	0.071
33/27	0.035
33/28/B	0.005
33/28/C	0.025
33/28/D	0.015
33/28/इ	0.015
33/29	0.081
33/30	0.080
33/31	0.090
33/32	0.080
33/33	0.150
34/1	0.776
34/2	0.520
34/3	0.470
34/4	0.200
34/5	0.090
35/1	1.180
35/2	0.590
35/3	0.190
35/4	0.230

35/5	0.450
36/1	1.330
36/2	0.200
38/1	0.150
38/2	0.542
38/3	1.030
38/4	0.350
38/5	0.020
38/6	0.060
38/7	0.090
38/8	0.230
38/9	0.320
38/10	0.210
38/11/A	0.210
38/11/B	0.260
38/12	0.490
38/13	0.090
38/14	0.174
38/15	0.270
38/16	0.470
39/39	(0.020)
41/1	0.110
41/2	0.323
41/3	0.060
41/4	0.050
41/5	0.030
41/6	0.576
41/7	2.964
41/8	0.120

41/9	0.201
41/10	0.080
42/1	0.510 <sup>1/2</sup>
42/2	0.120
42/3	0.080
42/4	0.384
42/5	1.710
42/6/A	0.100
- 42/6/B	0.090
42/7	0.060
42/8	0.170
42/9	0.452
42/10	0.050 <sup>1/2</sup>
42/12	0.010
42/13	0.540
42/14	0.700
42/15	0.473
42/16	0.110
- 43/1	0.080
43/2	0.210
43/3	0.080
43/4	0.374
43/5	0.100 <sup>1/2</sup>
43/6	0.020
43/7	0.060
43/8	0.332
43/9	0.191
43/10	0.131
- 43/11	0.100

43/12	0.140
43/13	0.110
43/14	0.090
44/1	0.360
44/2	0.200
44/3	0.260
44/4	0.190
44/5	0.450
44/6	0.056
44/7	0.500
44/8	0.050
44/9	0.300
44/10	0.340
44/11	1.000
44/12	0.730
46/1	0.590
46/2	1.500
46/3	0.170
46/4	0.210
46/5	0.210
46/6	0.490
46/7	0.190
46/8	0.420
46/9	1.370
46/10	0.072
46/11	0.550
46/12	0.460
46/13	0.072
46/14	0.040

46/15	0.072
50/1	0.490
50/2	0.210
50/3	0.400
50/4	0.600
50/5	0.360
50/6	0.280
50/7	1.290
50/8	0.310
51/1	1.160
51/2	1.260
51/3	0.440
51/4	0.340
51/5	0.220
52/1	0.410
52/2	1.350
52/3	0.910
54/1	0.880
54/2	0.630
54/3	0.590
54/4	0.380
54/7	0.270
54/9	0.210
55/1	0.212
55/2	0.101
55/3	0.133
<b>Total Area</b>	<b>141.589</b>



Name of Village:- Shendewadi, Tal:- Rajapur, Dist:- Ratnagiri	
Survey No./ Hissa No.	Area in Ha.
2/2	0.081
7/1	0.584
7/2	0.004
7/3	0.068
8/0	0.000
10/1	0.108
10/4	0.023
10/5	0.030
10/6	0.250
10/7	0.080
10/8	0.240
10/9	0.180
10/10	0.410
11/1	1.390
11/2	0.120
11/3	0.150
11/4	0.000
17/1	0.440
17/3	0.030
18/1	0.004
18/2	0.006
18/3	0.438
18/4	0.220
18/5	0.011
18/6	0.076

20/1	(0.050)
20/2	0.071
20/3/A	0.091
20/3/B	0.274
20/4	0.111
20/5	0.468
20/6	0.387
20/7	0.020
20/8	0.040
20/9	0.111
20/10	0.030
22/1	0.700
22/2	0.365
22/3	0.050
22/4	0.390
22/5	0.223
22/6	0.071
22/7	0.070
22/8	0.190
22/9	0.070
22/10	0.240
22/11	0.063
22/12	0.036
22/13	0.010
23/1	0.340
23/2	0.700
23/3	1.400
23/4A	0.390
23/4B	(0.030)

23/5	0.120
23/6	0.520
23/7	0.450
23/8	0.160
23/9	0.640
23/10	0.570
23/11	0.051
23/12	0.075
23/13	0.465
23/14	0.011
23/15	0.029
23/16	0.064
24/1A	0.109
24/1B	0.033
24/1C	0.043
24/1D	0.187
24/1E	0.073
24/2	0.577
24/3	0.071
24/4	0.081
24/5	0.415
24/6	0.030
24/7	0.030
24/8	0.061
24/9	0.020
25/1A	0.030
25/1B	0.080
25/1C	0.090
25/1D	0.060

25/1E	0.160
25/1	0.790
25/2	0.200
25/3	0.270
25/4	0.720
25/5	0.150
25/6	0.330
25/7	0.110
25/8	0.190
26/1	1.380
26/2	0.670
26/3	0.300
26/4	0.090
26/5	0.200
26/6	0.400
26/7	0.600
26/8	0.410
26/9	0.650
26/10	0.370
26/11	0.098
26/12	0.440
26/13	0.650
26/14	0.060
26/15	0.000
27/1	0.304
27/2	0.446
28/1	1.068
28/2	0.216
28/3	0.430

28/4	0.504
28/5	0.100
28/6	0.000
28/7	0.000
29/1	0.001
29/2	0.001
29/3	0.018
29/4	0.006
29/5	0.001
29/6	0.010
29/7	0.014
29/8	0.034
29/9	0.010
30/1	0.061
30/2	0.091
30/3	0.051
30/4	0.035
30/5	0.030
30/6	0.568
30/7	0.071
30/8	0.061
30/9	0.035
30/10	0.035
30/11	0.040
30/12	0.071
30/13	0.015
31/1	0.330
31/2	0.000
31/3	0.230

31/4	0.050
31/5	0.160
31/6	0.770
31/7	0.140
31/8	0.560
31/9	0.300
31/10	0.331
31/11	0.050
31/12	0.170
31/13	0.210
31/14	0.110
31/15	0.080
33/1	0.020
33/2	0.091
33/3	0.071
33/4	0.040
33/5	0.091
33/6	0.051
33/7A	0.028
33/7B	0.430
33/8	0.030
33/9	0.015
33/10	0.020
33/11	0.162
33/12	0.123
33/13	0.051
33/14	0.040
33/15A	0.038
33/15B	0.043

33/16	0.071
33/17A	0.025
33/17B	0.015
33/17C	0.010
33/18	0.035
33/19	0.071
34/1	0.220
34/2	0.314
34/3	0.081
34/4	0.000
34/5	0.223
34/6	0.162
34/7	0.030
34/8	0.071
34/9	0.020
34/10	0.061
34/11	0.080
34/12	0.270
36/1	0.071
36/2	0.061
36/3	0.051
36/4	0.051
36/5	0.045
36/6	0.081
36/7	0.081
36/8	0.060
36/9	0.030
36/10	0.010
36/11	0.101

36/12	0.050
36/13	0.051
36/14	0.051
36/15	0.020
36/16	0.051
36/17	0.015
37/1	0.026
37/2	0.200
37/3	0.046
37/4	0.052
37/5	0.220
37/6	0.410
37/8	0.370
38/8	0.000
38/9	0.000
38/10	0.210
39/1	0.294
39/2	0.121
41/1	0.000
41/2	0.010
41/3	0.240
41/4	0.070
41/5	0.070
41/6	0.040
42/1	0.754
42/2	0.020
42/3	0.091
42/4	0.020
42/5	0.100



42/6	0.200
42/7	0.220
42/8	0.090
42/9	0.000
43/1	0.051
43/2	0.040
43/3	0.020
43/4 A/4 B	0.010
43/5	0.091
43/6A	0.822
43/6B	0.000
43/7	0.040
43/8	0.020
43/9	0.040
43/10	0.051
43/11A	0.030
43/11B	0.051
43/12A	0.015
43/12B	0.045
43/13A	0.254
43/13B	0.030
43/14	0.020
43/15	0.040
43/16	0.061
43/17	0.102
43/18	0.020
43/19	0.020
43/20	0.051
43/21	0.061

43/22	0.040
43/23	0.040
43/24	0.173
43/25	0.113
43/26	0.000
44/1	0.061
44/2	0.637
44/3	0.020
44/4	0.051
44/5	0.314
44/6	0.000
45/1	0.137
45/2	0.250
45/3	0.071
45/4	0.050
45/5	0.528
45/6	0.061
45/7	0.040
45/8	0.020
45/9	0.051
45/10	0.183
45/11	0.163
45/12	0.304
45/15	0.091
<b>Total Area</b>	<b>40.124</b>

Ratnagiri,  
Dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना - ३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५. (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.० व ७.०)**

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-१९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अर्धीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नाव	अर्जुना डावा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित ओशीवळे पाणी वापर संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५६१ हेक्टर

अधिसूचना—३ करीता समाविष्ट क्षेत्र पुढीलप्रमाणे :

अ.क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र (हे.)
१	ओशीवळे	४२७
२	कुंभवडी	१८
३	परटवली	११६
	एकूण क्षेत्र	५६१

गावाचे नाव — ओशिवळे, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी.	
सर्व्हे नं./ हिस्सा नं.	क्षेत्र (हे.)
१/१	०.२८०
१/२	०.४२१
१/३	०.२३४
१/४	०.२३३
२/१	०.१८५
२/२	०.४६०
२/३	०.१२४
२/४	०.६३२
२/५	०.११४
३/१	०.२३१
३/२	०.०४३
३/३	०.१८५
३/४	०.१६४
३/५	०.१६७
३/६	०.०७८
३/७	०.०९६
३/८	०.१२४
४/१	०.२०५
४/२	०.२६८
४/३/अ	०.१३१
४/४	०.१७३
५/१	०.१११
५/२	०.०९९
५/३	०.०९१
५/४	०.०८३

६/१	०.४२२
६/२	०.२४६
६/३	०.२५१
६/५	०.०८१
- ६/६	०.००८
७/१	०.०३६
७/२	०.०१०
७/३	०.०९३
७/४	०.००९
७/५	०.१४१
७/६	०.०२०
७/७	०.०११
७/८	०.०२०
७/९	०.०५०
- ७/१०	०.०२६
७/११	०.०२०
७/१२	०.०५५
९/१	०.०१०
९/२	०.०१०
९/३	०.०१०
९/४	०.०३०
९/५	०.०३०
९/६	०.०५०
९/८	०.०१०
- १०	०.०५०
११	०.०८०
१२/अ	०.२१३
१२/ब	०.०६४
१४	०.५२६

-	१६/१	०.२६०
	१६/२	०.४७०
	१६/३	०.१६०
	१६/४	०.२४०
	१६/५	०.१६०
	१६/६	०.२४०
	१६/७	०.०५०
	१६/८	०.०३०
	१६/९	०.०५८
	१६/१०	०.२२०
-	१६/११	०.०४०
	१६/१२	०.२००
	१६/१३	०.६२०
	१६/१४	०.२२०
	१६/१५	०.२००
	१६/१६	१.१००
	१६/१७	०.११०
	१६/१८	०.३३०
	१६/१९	०.१४०
	१६/२०	०.१००
-	१६/२१	०.०८०
	१६/२२	०.३६०
	१६/२३	०.१८०
	१७	०.०६९
	१८	०.०५७
	१९	०.४३५
	२०/१	०.९३०
	२०/२	०.३७४
	२०/३	०.४२०

२०/४	०.७७०
२०/५	०.८३०
२०/६	०.७१०
२०/७	०.७५०
२०/८	०.७९०
२०/९	०.७९०
२०/१०	०.१८०
२०/११	०.४५०
२०/१२	०.७२०
२१/१	०.१००
२१/२	०.०९०
२१/३	०.०६०
२२	०.०२०
२३/१	०.१५०
२३/२	०.७८०
२३/३	०.०५०
२३/४	०.३२०
२३/५	०.७००
२३/६	१.९१०
२३/७	०.५२०
२३/८	०.५८०
२३/९	०.०४०
२३/१०	०.१९०
२३/११	०.०५०
२३/१२	१.२३०
२३/१३	०.७९०
२३/१४	०.२७०
२३/१५	०.१६०
२३/१६	०.१७०



२३/१७	०.०४०
२३/१८	०.१००
२३/१९	०.११०
२३/२०	०.११०
२३/२१	०.१२०
२३/२२	०.२५०
२३/२३	०.१२०
२३/२४	०.२७०
२३/२५	०.०८०
२३/२६	०.१००
२३/२७	०.०९०
२४	०.५६३
२५/१	०.२५०
२५/२	०.०६०
२५/३	०.५८१
२५/४	०.१५२
२५/५	०.०२५
२५/६	०.०५०
२५/७	०.०२०
२५/८	०.०४०
२५/९	०.०८६
२५/१०	०.१२१
२५/११	०.१७७
२५/१२	०.०१३
२५/१३	०.०१३
२५/१४	०.००५
२८/१	०.१६४
२८/३	०.३४३
२८/४	०.०९२

२८/५	०.३२७
२८/६	०.१२१
२८/८	०.२३५
२८/९	०.०६६
२८/१०	०.२०७
२९/१	०.६९५
२९/२/अ	०.०४३
२९/२/ब	०.०७१
२९/२/क	०.०७१
२९/३	०.०७५
२९/४	०.०५१
२९/५	०.०६१
२९/६	०.०५१
३०/१	०.०६८
३०/२	०.०६६
३०/३	०.०६८
३०/४	०.०८१
३०/५	०.०५६
३०/६	०.०८६
३०/७/अ	०.१५४
३०/७/ब	०.१२९
३०/८/अ	०.१२९
३०/८/ब	०.०९४
३०/९	०.६२८
३०/१०	०.१२६
३०/११	०.०६८
३१	०.०६६
३२	०.१२०
३३/१	१.०३०

३३/२	०.३५०
३३/३	०.५३०
३३/४	०.१८०
३३/५	०.२२०
३३/६	०.२४०
३३/७	०.४५०
३३/८	०.४३०
३३/९	०.३५०
३३/१०	०.४३०
३३/११	०.५५०
३३/१२	०.२२०
३३/१३	०.५८०
३३/१४	१.०९०
३३/१५	०.६१०
३३/१६	०.२३०
३४/२	०.०३०
३४/३	०.०४०
३४/४	०.०३०
३४/५/१	०.०१०
३४/५/२	०.०३०
३४/५/३	०.०३०
३४/५/४	०.०२०
३४/५/५	०.०२०
३४/५/६	०.०१०
३४/५/७	०.०२०
३४/६	०.०२०
३४/७	०.०६०
३४/८	०.०१०
३४/९	०.०१०

३४/१०	०.१४०
३५/१	०.०१०
३५/२	०.०१०
३५/३	०.०१०
३५/४	०.०२०
३५/५	०.०१०
३५/६	०.०२०
३५/७	०.१२०
३६/१	०.०६०
३६/२	०.०१०
३६/३	०.०९०
३६/४	०.०२०
३६/५	०.०६०
३६/६	०.०६०
३६/७	०.०७०
३६/८	०.१८०
३६/९	०.०४०
३७/१	०.०६१
३७/२	०.३५५
३७/३	०.०७३
३७/४	०.०३५
३७/५	०.०६८
३७/६	०.१०१
३७/७	०.०२३
३७/८	०.०५६
३७/९	०.०६३
३७/१०	०.०२३
३७/११	०.०२०
३७/१२	०.०१८

३७/१३	०.०७१
३७/१४	०.०७८
३८	०.७८७
३९/१	०.०५१
३९/२	०.२८३
- ३९/३	०.३९५
३९/४	०.१८२
४०/१/अ	०.१२४
४०/१/ब	०.१३७
४०/२	०.२५८
४०/३	०.२२३
४०/४	०.०६३
४०/५	०.२८०
४०/६	०.२६३
४०/७	०.०१८
- ४०/८	०.०६८
४१	०.१३४
४२/१	०.१३७
४२/२	०.७४८
४२/३/अ	०.०६९
४३/अ/१	०.३१३
४३/अ/२	०.०६१
४३/अ/४	०.१९२
४३/अ/५	०.२१३
४३/अ/६	०.०३५
- ४३/अ/७	०.४६९
४५/१	०.०६०
४५/२	०.०९०
४५/३	०.१४०

४५/४	१.०३०
४५/५	१.७००
४५/६	०.३००
४५/७	०.५२०
४५/८	०.९७०
४५/९	०.७९०
४५/१०	०.४१०
४५/११	०.३००
४६	०.११६
४७	०.०९९
४८	०.०५७
५०/१	०.०६६
५०/२	०.१५२
५०/३	०.१९३
५१/१	०.०२०
५१/२	०.०४०
५१/३	०.०३०
५१/४	०.१००
५१/५	०.०८०
५१/६	०.१२०
५१/७	०.१९०
५१/८	०.०६२
५१/९	०.२१०
५१/१०	०.०१०
५१/११	०.०१०
५१/१२	०.०६०
५१/१३	०.०४०
५१/१४	०.११०
५२/१	०.०५०

५२/२	०.३२०
५२/३	०.३१०
५२/४	१.०७०
५२/५	०.३७०
५२/६	०.०९०
५२/७	०.५१०
५२/८	०.१६०
५२/९	१.१६०
५२/१०	०.२८०
५२/११	०.६३०
५२/१२	०.३७०
५२/१३	०.१६०
५२/१४	०.६३०
५२/१५	१.०४०
५२/१६	०.४५०
५३	०.०३५
५४	०.०४८
५५	०.०८३
५६/१	०.५२०
५६/२	०.१६०
५६/३	२.७८०
५६/४	०.७३०
५६/५	०.३१०
५६/६	०.४६०
५६/७	०.९८०
५७	०.०२९
६०	०.०७५
६१/१	०.१६७
६१/२	१.११०

६१/३	०.०८०
६१/४	०.६००
६१/५	१.२७०
६१/६	०.९८०
६१/७	०.८४०
६१/८	०.६९०
६२/१	०.०४९
६२/२	०.०९०
६२/३	०.०५३
६२/४	०.१०३
६२/५	०.०३५
६२/६	०.०१८
६३/१	०.७००
६३/२/अ	०.०४०
६३/२/ब	०.०२०
६३/२/क	०.०१०
६३/२/ड	०.०१०
६३/२/क	०.०१०
६३/३/अ	०.१५०
६३/३/ब	०.१००
६३/४/१	०.०३०
६३/४/२	०.०३०
६३/४/३	०.०६०
६३/४/४	०.०२०
६३/४/५	०.०१०
६३/४/६	०.०४०
६३/५	०.२८०
६३/६/९/अ	०.२००
६३/७	०.८५०



६३/८	१.११०
६३/९/ब	०.०६०
६३/९/क	०.०३०
६३/९/ड	०.०४०
६३/९/क	०.०२०
६३/१०	०.१३०
६३/११	०.८७०
६३/१२	१.८८०
६३/१३	०.७९०
६३/१४/१	०.०२०
६३/१४/२	०.२३०
६३/१४/३	०.०३०
६३/१४/४	०.१३०
६३/१४/५	०.०३०
६३/१४/६	०.०६०
६४	०.१६९
६५/१/अ	०.२००
६५/१/ब	०.८५०
६५/२	०.१४९
६५/३	१.१३०
६५/४	०.३००
६५/५	०.३३०
६५/६	०.४००
६५/७	०.४७०
६५/८	०.४९०
६५/९/ब	०.१९०
६५/९/क	०.२००
६५/९/ड	०.०१०
६५/१०	०.१४०

६५/११/अ	०.२४०
६५/११/ब	०.०७०
६५/११/क	०.२२०
६५/११/ड	०.१३०
६५/१२	०.७३०
६६/१	०.०१३
६६/२/अ	०.०१०
६६/२/ब	०.०१५
६६/३/अ	०.०१०
६६/३/ब	०.०४९
६६/४	०.०८३
६६/५	०.०४०
६६/६	०.२१०
६६/७/अ	०.०५३
६६/७/ब	०.०१०
६६/७/क	०.०८१
६६/७/ड	०.०७८
६६/८	०.०३६
६६/९/अ	०.०६४
६६/९/ब	०.०१५
६६/१०/अ	०.०६२
६६/१०/ब	०.०३०
६७/१	०.११९
६७/२	०.०१५
६७/३	०.०४०
६७/४	०.०५३
६७/५	०.००९
६७/६/अ	०.०२९
६७/६/ब	०.०१०

- ढ७/७/अ	०.०१२
ढ७/७/ब	०.०२३
ढ७/७/क	०.०३१
ढ७/७/ड	०.००५
ढ७/८	०.०४५
ढ७/९/अ	०.०१३
ढ७/९/ब	०.००५
ढ८/१	०.५१०
ढ८/२/१	०.५८०
ढ८/२/२	०.७५०
- ढ८/२/३	०.४७०
ढ८/२/४	०.०४०
ढ८/२/५	०.२३०
ढ८/२/६	०.०४०
ढ८/२/७	०.०४०
ढ८/२/८	०.०४०
ढ८/२/९	०.३३०
ढ८/३	०.३५०
ढ८/४	०.२३०
ढ८/५	०.०३०
- ढ८/६	०.४६०
ढ८/७	०.४२०
ढ८/८	१.३६०
ढ८/९	०.२६०
ढ८/१०	०.७५०
ढ८/१२	०.०६०
ढ८/१३	०.०६०
ढ८/१४	०.४१०
ढ८/१५	०.०७०

६८/१६	०.३१०
६८/१७	०.२२०
६८/१८	०.०६०
६८/१९	०.०३०
६८/२०	०.०५०
६८/२१	०.०६०
- ६९	०.०५१
७०/१	०.०२०
७०/२	०.०२३
७०/३	०.०२५
७१/१	०.२७०
७१/२	६.३५०
७१/३	०.१८०
७१/४	१.२००
७१/५	०.२२०
७१/६	०.३२०
- ७२/३	०.३४०
७२/४	१.०७०
७२/५	२.१३०
७२/६	२.२४०
७३	०.०४०
७४/१/ब	०.४०२
७४/२	०.०९१
७४/३	०.१५३
७५/१/१	०.३२०
७५/१/२	०.०४०
- ७५/१/३	०.६३०
७५/१/४/२	०.३२०
७५/१/५	०.०३०

७५/१/६	०.१४०
७५/१/७	०.०२०
७५/१/८	०.२१०
७५/१/९	०.२१०
७५/१/१०	०.०४०
७५/१/११	०.१६०
७५/१/१२	०.२४०
७५/१/१३	०.१३०
७५/१/१४	०.०७०
७५/१/१५	०.०४०
७५/१/१६	०.०७०
७५/१/१७	०.०४०
७५/१/१८	०.०५०
७५/१/१९	०.१७०
७५/१/२०	०.११०
७५/१/२१	०.०७०
७५/१/२२	०.०५०
७५/१/२३	०.४१०
७५/१/२४	०.०५०
७५/१/२५	०.१७०
७५/१/२६	०.१२०
७५/१/२७	०.०४०
७५/१/२८	०.०३०
७५/१/२९	०.०४०
७५/१/३०	०.०४०
७५/१/३१	०.१३०
७५/१/३२	०.०१०
७५/१/३३	०.०१०
७५/१/३४	०.०१०

७५/१/३६	०.०३०
७५/१/३७	०.०१०
७५/१/३८	०.०३०
७५/१/३९	०.०१०
७५/१/४०	०.०७०
७५/१/४१	०.०५०
७५/१/४२	०.०१०
७५/१/४३	०.०४०
७५/१/४४	०.०५०
७५/१/४५	०.०४०
७५/१/४६	०.१३०
७५/१/४७	०.३४०
७५/१/४८	०.१४०
७५/१/४९	०.१४०
७५/१/५०	०.१४०
७५/१/५१	०.०६०
७५/१/५२	०.०९०
७५/१/५३	०.०९०
७५/१/५४	०.१२०
७५/१/५५	०.०९०
७५/१/५६	०.०७०
७५/१/५७/३/	०.१५०
७५/१/५८	०.०९०
७५/१/५९	०.१००
७५/१/६०	०.०४०
७५/१/६१	०.०६०
७५/१/६२	०.०४०
७५/१/६३	०.१००
७५/३/१	०.८३०

७५/३/२	०.२९०
७५/३/३	०.४६०
७५/३/४	२.४६०
७५/३/५	०.२९०
७५/३/६	०.०७०
७५/३/८	०.०३०
७५/३/९	०.११०
७६/१	०.५५०
७६/२	१.३००
७६/३	०.६००
७६/४	१.४३०
७६/५	१.९४०
७६/६	२.३९०
७६/७	१.१९०
७६/८	१.८६०
७६/९	०.०६०
७७/१	१.१९०
७७/२	०.१४०
७७/३	१.४८०
७७/४	०.१६०
७७/५	१.१५०
७७/६	०.६१०
७७/७	०.४३०
७८/१	०.४३०
७८/२	०.२७०
७८/३	०.२५०
७८/४	१.७८०
७८/५	०.१६०
७८/६	०.२३०

७८/७	०.१६०
७८/८	०.४९०
७८/९	०.२५०
७८/१०	०.५५०
७८/११	१.१४०
७९/१	०.३५०
७९/२	०.१६०
७९/३	०.८००
७९/५	०.२००
७९/६	०.८८०
७९/७	०.३५०
७९/८	१.०३०
७९/९	०.१४०
७९/१०	०.१६०
७९/११	०.९९०
७९/१२	०.१४०
७९/१३	०.२९०
८०/१	२.१२०
८०/२	०.६३०
८०/३	०.२४०
८०/४	०.६५०
८०/५	१.३९०
८०/६	०.४१०
८०/७	१.८४०
८०/८	०.७७०
८१/१	१.६९०
८१/२	०.८९०
८१/३	०.७८०
८१/४	०.४५०



८२/१	२.९५०
८२/२	१.२६०
८२/३	१.९८०
८३	०.११५
८४/१	०.११०
८४/२	०.८४०
८४/३	१.१७०
८४/४	०.२८०
८४/५	०.५८०
८४/६	०.०६०
८४/७	०.८००
८४/८	०.०३०
८४/९	०.०२०
८४/१०	०.२१०
८४/११	०.०८०
८४/१२	०.१५०
८४/१३	१.३००
८४/१४	०.६३०
८४/१५	०.४६०
८४/१६	०.८२०
८४/१७	१.३००
८४/१८	१.०३०
८४/१९	१.३३०
८५/१	०.२८०
८५/२	०.२१०
८६	०.११९
८७	०.०८८
८८/१	०.७१०
८८/२	१.१९०

८८/३	२.३४०
- ८८/४	०.७२०
८९/१	०.०२०
८९/२	०.१२७
८९/३	०.०२०
८९/४	०.१०७
८९/५	०.०१५
८९/६	०.०६३
८९/७	०.०८३
९०/१	९.२००
९०/२	१.३६०
- ९०/३	०.१५०
९१/१	०.०४३
९१/२	०.०४०
९१/३	०.०३०
९१/४	०.०४०
९२/१	१.१८०
९२/२	०.३३०
९२/३	०.६९०
९२/४	०.२५०
९२/५	०.७२०
- ९२/६	०.७२०
९२/७	०.३५०
९३/१	०.७००
९३/२	०.२१०
९३/३	०.६५०
९३/४	१.०१०
९३/५	१.६००
९५/१	०.०१०

९५/२	०.०३०
९५/३	०.०२५
९५/४	०.०३०
९५/५	०.०२०
९५/६	०.१५९
९६/१/२/अ	०.०११
९६/२/ब	०.०५१
९६/२/क	०.०४३
९६/२/ड	०.०३५
९६/३	०.०३८
९६/४	०.२३०
९६/५	०.००८
९६/६	०.०१८
९६/७	०.००५
९६/८	०.०२३
९६/९/अ	०.०१८
९६/९/ब	०.०१८
९६/१०	०.०५०
९७/१	०.०४०
९७/२	०.३०९
९७/३	०.३७३
९८/१	०.१०२
९८/२	०.१२१
९८/३	०.०१०
९९	०.०८०
१००/१	०.१६०
१००/२	०.३२०
१००/३	०.८६७
१००/४	०.१४०

१००/५	१.७४०
१००/६	०.४३०
१००/७	०.४३०
१००/८	०.२००
१००/९	०.२९०
१००/१०	१.४४०
१००/११	०.०४०
१००/१२	०.०३०
१००/१३	०.४४०
१००/१४	०.२२०
१००/१५	०.२५०
१००/१६	०.०३०
१००/१७/१	०.२२०
१००/१७/२	०.०८०
१००/१७/३	०.११०
१००/१७/४	०.०८०
१००/१७/५	०.५००
१००/१७/६	०.०९०
१००/१७/७	०.२८०
१००/१७/८/३	०.२१०
१००/१८	०.०८०
१००/१९	०.०१०
१००/२०	०.२१०
१००/२१	०.१८०
१००/२२	०.१२०
१००/२३	०.०७०
१००/२४	०.३९०
१००/२५	०.१९०
१००/२६	०.१२०

१००/२७	०.०८०
१००/२८	०.०३०
१००/२९/अ	०.०५०
१००/२९/ब	०.०६०
१००/३०	०.१२०
१००/३२	०.०१०
१००/३३	०.०७०
१०१/१	०.१९०
१०१/२	०.५२०
१०१/३	१.४६०
१०१/५	०.३१०
१०२/१	०.२१०
१०२/२	०.९३०
१०२/३/अ	०.५२१
१०२/३/ब	१.१४०
१०२/अ/३	०.५२१
१०२/४	०.२९०
१०२/५	२.३४०
१०२/६	१.३६०
१०२/७	०.४२०
१०२/८	०.०७०
१०३/१	०.०७०
१०३/२/अ	२.३६०
१०३/३	१.०१०
१०३/४	०.९९०
१०३/५	०.२९०
१०३/६	०.७४०
१०३/७	१.०२०
१०३/८	०.६७०

१०३/९	०.०७०
१०५/१	१.०००
१०५/२	०.९६०
१०५/३	०.१४०
१०५/४	२.१२०
१०५/५	०.१४०
१०५/६	०.७७०
१०५/७/अ	०.४३०
१०५/७/ब	०.३१०
१०५/८	०.५९०
१०५/९	०.८६०
१०५/१०	०.१२०
१०५/११	१.०२०
१०६	०.२६८
१०७/१	०.१००
१०७/२	२.९७०
१०७/३	१.०००
१०७/४	०.७५०
१०७/५	०.६३०
१०७/६/अ	१.६६०
१०७/६/ब	०.४४०
१०७/६/क	०.३२०
१०७/७	०.४९०
१०७/८	०.०३०
१०७/९	०.९१०
१०७/१०	०.६७०
१०८	०.०७१
१०९	०.१०१
११०/१	०.२३०

- ११०/२	०.५१०
११०/३/अ	१.६००
११०/३/ब	१.४७०
११०/४	०.२६०
११०/५	०.१८०
११०/६	०.४५०
११०/७	०.८९०
११०/८	०.४३०
११०/९	०.९५०
११०/१०	०.१९०
- ११०/११	०.२८०
११०/१२	०.७७०
१११/१	०.०६०
१११/२	१.४६०
१११/३	२.६३०
१११/४	०.८९०
१११/५	२.३८०
१११/६	१.३५०
१११/७	०.६५०
१११/८	०.७१०
- ११२/१	०.०१७
११२/२	०.७०३
११२/३	०.०१४
११२/४	०.०२६
११२/५	०.०२७
११२/६	०.०२०
११३/१	०.२००
११३/२	०.०२६
११३/३	०.००९

११४/१	०.३००
११४/२	१.५१०
११४/३	०.२७०
११४/४	०.४४०
११४/५	०.३१०
११४/६	०.६००
- ११४/७	०.६३०
११४/८	०.४५०
११४/९	२.१८०
११४/१०	०.५१०
११४/११/अ	१.२९०
११४/११/ब	०.२३०
१४/१२/१३/	०.९१०
११४/१३/२	०.०८०
११४/१३/३	०.०३०
११४/१३/४	०.०५०
- ११४/१३/५	०.०१०
११४/१३/६	०.१२०
११५/१	०.३५७
११५/२	०.३६९
११५/३	०.७०४
११६/१	०.६१०
११६/२	१.९९०
११६/३	०.२७८
११६/४	१.१५०
११६/५	०.३४०
- ११६/६	०.५६०
११६/७	०.८१०
११६/८	१.२४०



११६/९	०.३६०
११६/१०	०.११०
११८	०.०५६
११९/१	०.०२१
११९/२	०.०५२
११९/३	०.०१३
११९/४	०.०२१
११९/५	०.०३९
११९/६	०.०८७
११९/७	०.०३८
११९/८	०.०५६
११९/९	०.०६७
११९/१०	०.०१०
११९/११	०.०२१
११९/१२	०.०२५
११९/१३	०.०२०
१२०/१	१.४९०
१२०/२	०.५१०
१२०/३/१	०.२६०
१२०/३/२	०.२६०
१२०/३/३	०.५६०
१२०/३/४	०.२७०
१२०/३/५	०.२१०
१२०/३/६	०.१५०
१२०/३/७	०.१९०
१२०/३/८	०.५९०
१२०/३/९	०.३४०
१२०/३/१०	०.२२०
१२०/३/११	०.०१०

१२०/३/१२	०.२७०
१२०/३/१३	०.०१०
१२०/३/१४	०.२००
१२०/३/१५	०.३५०
१२०/३/१६	०.१९०
१२०/३/१७	०.०२०
१२०/३/१८	०.१४०
१२०/४	०.०९०
१२०/५	०.५४०
१२०/६	१.३३०
१२०/७	०.०२०
१२१/१/१	०.४३०
१२१/१/२	०.१३०
१२१/१/३	०.३५०
१२१/१/४	०.१८०
१२१/१/५	०.०३०
१२१/१/६	०.०१०
१२१/१/७	०.२१०
१२१/१/८	०.११०
१२१/१/९	०.२२०
१२१/१/१०	०.२००
१२१/१/११	०.४५०
१२१/२	१.१२०
१२१/३	०.६२०
१२१/४	१.२००
१२१/५	१.२६०
१२१/६	०.४९०
१२२/१	०.८५०
१२२/२	०.७७०

१२२/३	३.०३०
१२२/४	०.३६०
१२२/५	१.१८०
- १२२/६	०.६९०
१२२/७	०.३९०
१२२/८	०.३४०
१२३/१	१.४७०
१२३/२	०.३३०
१२३/३	०.३२०
१२३/४	०.५१०
१२३/५/अ	०.५१०
१२३/५/ब	०.९६०
१२३/५/क	०.५३०
- १२३/६	०.३००
१२३/७	३.३२०
१२४/१	०.००५
१२४/२	०.०२८
१२४/३	०.०३५
१२४/४	०.०७१
१२४/५	०.०७६
१२४/६	०.०६६
१२४/७	०.३०६
१२५	०.१४८
- १२६	०.१५५
१२७/१	०.२९०
१२७/२	०.८८०
१२७/३	२.०९०
१२७/४/१	०.०६०
१२७/४/२	०.३१०

१२७/४/३	०.१२०
१२७/४/४	०.३१०
१२७/४/५	०.०५०
१२७/४/६	०.३१०
१२७/४/७	०.१६०
१२७/४/८	०.२३०
१२७/४/९	०.०१०
१२७/४/१०	०.१९०
१२७/४/११	०.१००
- १२७/४/१२	०.०१०
१२७/४/१३	०.०१०
१२७/५	०.४६०
१२७/६	०.८००
१२७/७/१	०.२००
१२७/७/२	०.२००
१२७/७/३	०.१९०
१२७/७/४	०.११०
१२७/७/५	०.१५०
१२७/७/६	०.१४०
- १२७/७/७	०.२२०
१२७/७/८	०.२००
१२७/७/९	०.०१०
१२७/७/१०	०.०३०
१२७/७/११	०.०४०
१२७/८	१.८२०
१२७/९	०.१३०
१२८	०.१२९
१२९/१	०.५६०
१२९/२	०.४२०

१२९/३	०.८२०
१२९/४/१	०.०१०
१२९/४/२	०.०५०
१२९/४/३	०.०१०
१२९/४/४	०.२२०
१२९/४/५	०.०१०
१२९/४/६	०.०५०
१२९/४/७	०.५३०
१२९/४/८	०.१९०
१२९/५/अ	१.०५०
१२९/५/ब	०.८००
१२९/६/१	०.०४०
१२९/६/२	०.२५०
१२९/६/३	०.०१०
१२९/६/४	०.०१०
१२९/६/५	०.२३०
१२९/६/६	०.०८०
१२९/६/७	०.०९०
१२९/६/८	०.०७०
१२९/७	०.६१०
१२९/८	०.१५०
१२९/९/१	०.११०
१२९/९/२	०.३१०
१२९/९/३	०.१५०
१२९/९/४	०.०७०
१२९/९/५	०.११०
१२९/९/६	०.१५०
१३०/१	०.१८६
१३०/२	०.००४

१३०/३	०.०८०
१३०/४	०.०१५
१३०/५	०.०७४
१३०/६	०.०६४
१३०/७	०.१४०
१३०/८	०.३०३
१३०/९	०.११६
१३०/१०	०.२०७
१३०/११	०.०१५
१३०/१२	०.०२३
१३०/१३	०.०२०
१३०/१४	०.०५७
१३०/१५	०.२४७
१३०/१६	०.१४७
१३१/१	१.४६०
१३१/२/अ	२.२४०
१३१/२/ब	१.९३०
१३१/२/क	२.५८०
१३३	०.०९४
१३४/१	०.५३०
१३४/२	०.६३०
१३४/३	१.२३०
१३४/४/अ	१.६६०
१३४/४/ब	१.५९०
१३४/५	१.११०
१३४/६	०.१७०
१३४/७	०.२००
१३५/१	०.६५०
१३५/२	२.१७०

१३५/३	२.५३०
१३५/४	०.२१०
१३५/५	१.४४०
१३६/१	०.०७६
१३६/२	०.०६९
१३७	०.२१५
१३८/१	३.६६०
१३८/२	१.२००
१३८/३	०.३००
१३८/४	०.६५०
१३८/५	०.१६०
१३८/६	१.२००
१३८/७/अ/१	०.४३०
१३८/७/अ/२	०.२६०
१३८/७/ब/१	०.३२०
१३८/७/ब/२	०.६००
१३८/८/अ	०.१७०
१३८/८/ब	०.१४०
१३८/८/क	०.३१०
१३८/८/ड	०.०४०
१३८/९	०.१५०
१४०/१	१.०९०
१४०/२	०.६३०
१४०/३	०.८००
१४०/४	०.७१०
१४०/५	२.४२०
१४०/६	२.५८०
१४०/७	१.०७०
१४१	०.५२९

१४३/१	२.५१०
१४३/२	०.४८०
१४३/३	०.६००
१४३/४	०.६५०
१४३/५	०.३२०
१४३/६/अ	०.५८०
१४३/६/ब	०.७९०
१४३/७	०.४७०
१४३/८	०.०६०
१४४	०.१९३
१४५	०.१९३
१४६/१	०.४९०
१४६/२	०.३७०
१४६/३	०.१६०
१४६/४/अ	०.५६०
१४६/४/ब	१.०३०
१४६/५	१.५००
१४६/६	०.२००
१४६/७	०.४७०
१४६/८	१.१४०
१४६/९	०.४१०
१४६/१०	०.५८०
१४६/११	०.९४०
१४६/१२	०.०१०
१४६/१३	०.७७०
१४७/१	०.६५०
१४७/२	०.३३०
१४७/३/अ	०.५८०
१४७/३/ब	०.२९०



१४७/४	१.०१०
१४७/५	०.९६०
१४७/६	०.१७०
१४७/७	०.०९०
१४७/८	०.६९०
१४७/९	०.९४०
१४७/१०	०.८४०
१४७/११	०.१४०
१४७/१२	०.२९०
१४८/१	०.२४६
१४८/२	०.०७३
१४९/१	०.०९२
१४९/२/अ	०.१०२
१४९/२/ब	०.१०२
१४९/३	०.०१०
१४९/४	०.०४७
१४९/५	०.१०९
१४९/६	०.३७३
१४९/७	०.०६१
१४९/८/अ	०.०५९
१४९/८/ब	०.०५५
१४९/८/क	०.०७७
१४९/८/ड	०.०१०
१४९/८/इ	०.०१०
१४९/९	०.२०६
१५०/१	०.०२०
१५०/२	०.०४०
१५०/३	०.०३०
१५०/४	०.०२०

१५०/५	०.०१०
१५०/७	०.०१०
१५०/८	०.०१०
१५०/९	०.०२०
- १५०/१०	०.०१०
१५०/११	०.०१०
१५०/१२	०.०२०
१५०/१३/अ	०.०९०
१५०/१३/ब	०.०१०
१५०/१४	०.०२०
१५०/१५	०.०६०
१५०/१६	०.०१०
१५०/१७	०.०२०
१५०/१८	०.०२०
- १५०/१९	०.०१०
१५०/२०	०.०१०
१५०/२१	०.०१०
१५०/२२	०.०१०
१५०/२३	०.०१०
१५१/१	०.३४५
१५१/२	०.७९५
१५२/१	४.१९०
१५२/३/अ	०.१२०
१५२/३/ब	०.१००
- १५२/४/१	०.६६०
१५२/४/२/६/	०.३१०
१५२/४/३	०.०९०
१५२/४/४/२/	०.२००
५२/४/४/२/	०.६५०

१५२/४/५	०.०८०
१५२/४/६	०.०४०
१५२/४/७	०.०५०
१५२/४/८	०.१००
१५२/४/९	०.०१०
१५२/४/१०	०.०१०
५२/४/११/६/	०.३७०
५२/४/११/६/	०.३७०
५२/४/१२/६/	०.१२०
१५२/४/१३	०.०२०
१५२/४/१४	०.०६०
१५२/४/१५	०.०८०
१५२/४/१६	०.२९०
१५२/५	०.४९०
१५३	०.२८९
१५४/१/अ	०.०२९
१५४/१/ब	०.०३०
१५४/३	०.२१९
१५४/४	०.०२०
१५४/६	०.०२०
१५४/७/अ	०.०१५
१५४/७/ब	०.०१५
१५४/७/क	०.०१८
१५४/७/ड	०.०१३
१५४/८	०.०७१
१५५	०.१८२
एकूण क्षेत्र	४२६.६९७

गावाचे नाव — कुंभवडी, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी	
सर्व्हे नं./ हिस्सा नं.	क्षेत्र (हे.)
५	०.०५८
६	१.०५७
७	०.०३८
८	०.१२६
९	०.११२
१०	०.१६५
११	०.१२१
१२	०.०८१
१३	०.०८६
१४	०.१२१
१५	०.१०४
१६	०.०९६
१७	०.०९६
१८	०.१०६
१९	०.१३३
२०	०.०१५
२१	०.०१५
२२/१	०.०४०
२२/२	०.०१०
२३	०.०६६
२४	५.८७८
२५	०.५२६
२६	०.९३२
२७	१.३४८
२८	०.३२४
२९	०.६८३

३०	२.१७८
३१	०.०७०
३२	०.०६५
३३	०.०६५
३४	१.४८०
३५	०.५४०
३६	०.५५०
३७	०.४०५
३८	०.२०९
३९	०.३०५
४०	०.३८३
४१	०.५७७
<b>एकूण क्षेत्र</b>	<b>१८.०००</b>

गावाचे नाव — परटवली, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी.	
सर्व्हे नं./ हिस्सा नं.	क्षेत्र (हे.)
१/१	०.११५
१/२	०.००९
१/३	०.०१०
१/४	०.०३०
१/५	०.११६
१/६	०.०१०
१/७	०.०३३
१/८	०.०१८
१/९	०.०३८
१/१०	०.२३६
१/११	०.०२०
१/१२	०.००८
२	०.३७२
३	०.४१०
४/१	०.२००
४/२	०.०६०
४/३	०.३००
४/४	०.०३०
४/५	०.०३०
४/६	०.०३०
४/७	०.०२०
४/८ अ	०.०१०
४/८ ब	०.०६०
४/९	०.०६०
४/१०	०.०१०

४/११	०.१४०
५/१	०.१३०
५/२	०.१३०
५/३	०.०१०
- ५/४/५ब/१२अ	०.४४०
५/५अ/१२ब	०.४४०
५/५क/१२क	३.९००
५/६	०.०४०
५/७	१.३१०
५/८	०.१६०
५/९	०.०४०
५/१०	०.२००
५/११	०.०१०
५/१२ ई/१८	०.३००
- ५/१२ड	०.२४०
५/१३	०.०१०
५/१४	०.०१०
५/१५	०.०२०
५/१६	०.०१०
५/१७	०.०५०
५/१९	०.२१०
५/२०	०.१३०
५/२१	०.३५०
५/२२	०.९१०
- ५/२३	०.२६०
५/२४	०.६००
५/२५	०.०७०
५/२६	०.३२०
५/२७	०.७४०

५/२८	१.५१०
५/२९	०.४६०
५/३०	०.०२०
६/१	०.५२०
६/२	०.७६०
६/३	०.११०
६/४	४.८५०
६/५	०.८२०
६/६	०.३२०
६/७	०.१६०
६/८	०.०८०
६/९	०.३३०
६/१०	०.५१०
६/११	०.२७०
६/१२	०.२६०
६/१३	०.४३०
६/१४	०.०३०
७/१	२.२२०
७/२	०.१५०
७/३	०.१५०
७/४	०.०९०
७/५	१.०८०
७/६	१.०९०
७/७	०.८५०
७/८	०.४६०
७/९	१.५८०
७/१०	०.२२०
७/११	०.६४०
८/१	०.१४०



८/२	०.२८०
८/३	०.१५०
८/४	०.८३०
८/५	०.६७०
८/६	२.४००
९/१	०.१२०
९/२	०.०३०
९/३	१.६१०
९/४	०.१९०
९/५	०.१००
९/६	०.३१०
९/७	०.३१०
९/८	०.३४०
९/९	१.१७०
१०/१	४.९३०
१०/२	०.०५०
१०/३	०.०५०
१०/४	०.२८०
१०/५	३.२३०
१०/६	०.७६०
१०/७	०.१००
१०/८	०.०५०
१०/९	०.९००
११/१	२.५८०
११/२	१.७००
११/३	०.४३०
११/४	०.६७०
११/५	०.१५०
११/६	०.८१०

११/७	०.४८०
११/८	०.४८०
११/९	०.६२०
११/१०	०.२३०
११/११	०.१३०
११/१२	०.३६०
११/१३	०.१३०
१२/१	०.०४०
१२/२	०.०४०
१२/३	०.०७०
१२/४/५/२	०.०५०
१२/५/३	०.०१०
१२/५/४	०.०४०
१२/५/५	०.०३०
१२/५/६	०.०४०
१२/५/७	०.०३०
१२/६	०.४५०
१२/७/५/१	०.१३०
१२/८	०.०३०
१३/१	०.०५२
१३/२	०.१७४
१३/३	०.०२०
१३/४	०.०५१
१३/५	०.०७९
१३/६	०.०१०
१३/७	०.०५१
१४/१	०.२७०
१४/२	०.०१०
१४/३	०.०४०

१४/४अ	०.११०
१४/४ब	०.१००
१४/४क	०.४००
१४/५	०.३००
१४/६	०.०९०
१४/७	०.४८०
१४/८	०.१८०
१४/९अ	०.१२०
१४/९ब	०.२८०
१४/१०	०.४००
१४/११	०.२००
१४/१२	०.०८०
१४/१३	०.०८०
१४/१४	०.३१०
१४/१५	०.०६०
१४/१६	१.२६०
१४/१७	०.६७०
१४/१८	०.३५०
१४/१९	१.०४०
१४/२०	०.०५०
१४/२१	०.०५०
१४/२२	०.०५०
१५	०.१४०
१६/१	१.५७०
१६/२	०.६४०
१६/३	०.१८०
१६/४/५/ब	१.०८०
१६/५अ	०.१६०
१६/५क	०.२७०

१६/६	०.५७०
१६/७	०.६४०
१६/८	०.५३०
१६/९	०.४८०
१६/१०	१.१७०
१६/११	०.१७०
१६/१२	०.३२०
१६/१३	०.२५०
१६/१४	०.४७०
१६/१५	०.३३०
१७	०.५४०
१८	०.१८७
१९	०.१६७
२०/१अ	०.१०७
२०/१ब	०.१०२
२०/२	०.०२६
२०/३	०.०३०
२०/४	०.१७२
२०/५/अ	०.०३०
२०/५/ब	०.०३३
२०/६	०.०१०
२०/७	०.११६
२०/८	०.०४०
२०/९	०.०४०
२०/१०	०.२९०
२०/११	०.०३७
२०/१२	०.०२०
२१	०.६३०
२२/१	०.०२०

२२/२	०.४६५
२२/३	०.०२०
२२/४	०.०६३
२२/५	०.०१५
२२/६	०.०२०
२२/७	०.००८
२२/८	०.२९१
२२/९	०.००३
२२/१०	०.०१०
२२/११	०.०१३
२२/१२	०.०१०
२२/१३	०.२७६
२२/१४	०.२७९
२२/१५	०.०९४
२२/१६	०.१२४
२३	०.०००
२३/१	०.१८०
२३/२	०.३२०
२३/३	२.२१०
२३/४	०.४००
२३/५	०.०७०
२३/६	०.३००
२३/७/अ	०.३३०
२३/७/ब	०.४४०
२३/७/क९	०.१००
२३/८	०.०२०
२३/१०	०.१८०
२३/११	०.४४०
२३/१२	०.२२०

२

२३/१३	०.२९०
२३/१४	१.११०
२३/१५	०.६९०
२३/१६	०.०२०
२३/१७	०.२५०
२४/१	०.१८६
२४/२	०.०१०
२४/३	०.३०९
२४/४	०.००५
२४/५	०.१३१
२४/६	०.०१०
२४/७	०.०४०
२४/८	०.०७३
२५/१अ	०.७७०
२५/२/५/ब	०.३३०
२५/३	०.०२०
२५/४	०.०५०
२५/५/अ	०.१३०
२५/६	१.३७०
२५/७	०.५३०
२५/८	०.०७०
२५/९	०.१५०
२५/१०	०.१८०
२५/११	०.५७०
२५/१२	०.०८०
२५/१३/अ	०.२२०
२५/११/ब/१९	०.१९०
२५/१३/क	०.१४०
२५/१४	०.०५०

२५/१५	०.२७०
- २५/१६	०.४१०
२५/१७	०.१२०
२५/१८	०.९६०
२५/२०	०.०६०
२५/२१अ	०.०८६
२५/२१ब	०.०३०
२५/२२	०.४४०
२५/२३	०.३६०
२५/२४	०.०३०
२५/२५	०.०८०
- २५/२६	०.०५०
२५/२७	०.१८०
२५/२८	०.१६०
२५/२९	०.०६०
२५/३०	०.३३०
२५/३१	०.३००
२५/३२	०.०६०
२५/३३	०.०३०
२५/३४	०.०२०
२५/३५	०.०३०
- २६	०.०१९
२७/१	०.१४०
२७/२अ	०.०२०
२७/२ब	०.०२०
२७/३	०.२६०
२७/४	०.०६०
२८/१	०.५३०
२८/२	०.२१०

२८/३	०.०३०
२८/४	०.०३०
२९/१	०.१७९
२९/२	०.०९०
२९/३	०.०४९
२९/४	०.१२४
२९/५	०.०२०
२९/६	०.२२८
२९/७	०.३९२
२९/८	०.०२०
२९/९	०.१९७
२९/१०	०.१९७
२९/११	०.०४०
२९/१२	०.२७२
२९/१३	०.२१२
३०/१	०.७४०
३०/२	१.०५०
३०/३	०.८००
३०/४	०.०६०
३०/५	०.०५०
३०/६	०.०५०
३०/७	०.०१०
३०/८	०.२४०
३०/९	०.२१०
३०/१०	०.०५०
३०/११	०.०५०
३०/१२	०.०१०
३०/१३	०.६४०
३०/१४	०.०२०



३०/१५	०.१७०
३०/१६	०.२३०
३०/१७	०.४६०
३०/१८	०.२५०
३०/१९	०.३१०
३०/२०	०.११०
३०/२१	०.०९०
३०/२२	०.१४०
३०/२३	०.०९०
३०/२४	०.१८०
३०/२५	२.८१०
३०/२६	०.०१०
३०/२७	०.२९०
३०/२८अ	०.३९०
३०/२८ब	०.०३०
३०/२९	०.१३०
३०/३०	०.३९०
३०/३१	०.२१०
३०/३२	०.०२०
३०/३३	०.१७०
३०/३४	०.११०
३०/३५	०.२५०
३०/३६	०.०६०
३०/३७	०.१४०
३०/३८	०.१३०
३०/३९	०.०२०
३०/४०	०.०२०
३०/४१	०.०१०
३१/१	०.०४०

३१/२	०.०४०
३१/३	०.१९८
३२/१	०.१२०
३२/२	०.०३०
३२/३	०.०२०
३२/४	०.०३०
३२/५	०.०९०
३२/६	०.०८०
३३/१	०.०३०
३३/२	०.०२०
३३/३	०.०५१
३३/४	०.०२८
३३/५	०.०२८
३३/६	०.००२
३३/७	०.०४८
३३/८	०.०३०
३३/९	०.०१०
३३/१०	०.०२१
३३/११	०.०४३
३४/१	०.०७०
३४/२	०.०६०
३४/३	०.०७२
३४/४	०.२६०
३४/५	०.०८०
३४/६	०.०५०
३४/७	०.०६०
३४/८	०.५५०
३४/९	०.०८०
एकूण क्षेत्र	११६.०००

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005.

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience, under sec.5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Left Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *official Gazette* to the Suprintending Engineer, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Oshiwale W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	561 Ha.

**Following Areas of 3 villages are included / considered with reference to ICA proposed for the project to issue Notification-3.**

<b>Sr.No.</b>	<b>Village Name</b>	<b>Area in Ha.</b>
1	Oshivale	427
2	Kumbhawadi	18
3	Paratavali	116
	<b>Total Area</b>	<b>561</b>

Name of Village:- Oshivale, Tal:- Rajapur, Dist:- Ratnagiri	
Survey No./Hissa No.	Area in Ha.
1/1	0.280
1/2	0.421
1/3	0.234
1/4	0.233
2/1	0.185
2/2	0.460
2/3	0.124
2/4	0.632
2/5	0.114
3/1	0.231
3/2	0.043
3/3	0.185
3/4	0.164
3/5	0.167
3/6	0.078
3/7	0.096
3/8	0.124
4/1	0.205
4/2	0.268
4/3/A	0.131
4/4	0.173
5/1	0.111
5/2	0.099
5/3	0.091
5/4	0.083

6/1	0.422
6/2	0.246
6/3	0.251
6/5	0.081
6/6	0.008
7/1	0.036
7/2	0.010
7/3	0.093
7/4	0.009
7/5	0.141
7/6	0.020
7/7	0.011
7/8	0.020
7/9	0.050
7/10	0.026
7/11	0.020
7/12	0.055
9/1	0.010
9/2	0.010
9/3	0.010
9/4	0.030
9/5	0.030
9/6	0.050
9/8	0.010
10	0.050
11	0.080
12/A	0.213
12/B	0.064
14	0.526

16/1	0.260
16/2	0.470
16/3	0.160
16/4	0.240
16/5	0.160
16/6	0.240
16/7	0.050
16/8	0.030
16/9	0.058
16/10	0.220
16/11	0.040
16/12	0.200
16/13	0.620
16/14	0.220
16/15	0.200
16/16	1.100
16/17	0.110
16/18	0.330
16/19	0.140
16/20	0.100
16/21	0.080
16/22	0.360
16/23	0.180
17	0.069
18	0.057
19	0.435
20/1	0.930
20/2	0.374
20/3	0.420

20/4	0.770
- 20/5	0.830
20/6	0.710
20/7	0.750
20/8	0.790
20/9	0.790
20/10	0.180
20/11	0.450
20/12	0.720
21/1	0.100
21/2	0.090
- 21/3	0.060
22	0.020
23/1	0.150
23/2	0.780
23/3	0.050
23/4	0.320
23/5	0.700
23/6	1.910
23/7	0.520
23/8	0.580
- 23/9	0.040
23/10	0.190
23/11	0.050
23/12	1.230
23/13	0.790
23/14	0.270
23/15	0.160
23/16	0.170



23/17	0.040
23/18	0.100
23/19	0.110
23/20	0.110
23/21	0.120
23/22	0.250
23/23	0.120
23/24	0.270
23/25	0.080
23/26	0.100
23/27	0.090
24	0.583
25/1	0.250
25/2	0.060
25/3	0.581
25/4	0.152
25/5	0.025
25/6	0.050
25/7	0.020
25/8	0.040
25/9	0.086
25/10	0.121
25/11	0.177
25/12	0.013
25/13	0.013
25/14	0.005
28/1	0.164
28/3	0.343
28/4	0.092

28/5	0.327
28/6	0.121
28/8	0.235
28/9	0.066
28/10	0.207
29/1	0.695
29/2/A	0.043
29/2/B	0.071
29/2/C	0.071
29/3	0.075
29/4	0.051
29/5	0.061
29/6	0.051
30/1	0.068
30/2	0.066
30/3	0.068
30/4	0.081
30/5	0.056
30/6	0.086
30/7/A	0.154
30/7/B	0.129
30/8/A	0.129
30/8/B	0.094
30/9	0.628
30/10	0.126
30/11	0.068
31	0.066
32	0.120
33/1	1.030

33/2	0.350
33/3	0.530
33/4	0.180
33/5	0.220
33/6	0.240
33/7	0.450
33/8	0.430
33/9	0.300
33/10	0.430
33/11	0.550
33/12	0.220
33/13	0.580
33/14	1.090
33/15	0.610
33/16	0.230
34/2	0.030
34/3	0.040
34/4	0.020
34/5/1	0.010
34/5/2	0.030
34/5/3	0.030
34/5/4	0.020
34/5/5	0.020
34/5/6	0.010
34/5/7	0.020
34/6	0.020
34/7	0.060
34/8	0.010
34/9	0.010

34/10	0.140
35/1	0.010
35/2	0.010
35/3	0.010
35/4	0.020
35/5	0.010
35/6	0.020
35/7	0.120
36/1	0.060
36/2	0.010
36/3	0.090
36/4	0.020
36/5	0.060
36/6	0.060
36/7	0.070
36/8	0.180
36/9	0.040
37/1	0.061
37/2	0.355
37/3	0.073
37/4	0.035
37/5	0.068
37/6	0.101
37/7	0.023
37/8	0.056
37/9	0.063
37/10	0.023
37/11	0.020
37/12	0.018

37/13	0.071
37/14	0.078
38	0.787
39/1	0.051
39/2	0.283
39/3	0.395
39/4	0.182
40/1/A	0.124
40/1/B	0.137
40/2	0.258
40/3	0.223
40/4	0.063
40/5	0.280
40/6	0.263
40/7	0.018
40/8	0.068
41	0.134
42/1	0.137
42/2	0.748
42/3/A	0.070
43/A/1	0.313
43/A/2	0.061
43/A/4	0.192
43/A/5	0.213
43/A/6	0.035
43/A/7	0.469
45/1	0.060
45/2	0.090
45/3	0.140

45/4	1.030
45/5	1.700
45/6	0.300
45/7	0.520
45/8	0.970
45/9	0.790
45/10	0.410
45/11	0.300
46	0.116
47	0.099
48	0.057
50/1	0.066
50/2	0.152
50/3	0.193
51/1	0.020
51/2	0.040
51/3	0.030
51/4	0.100
51/5	0.080
51/6	0.120
51/7	0.190
51/8	0.062
51/9	0.210
51/10	0.010
51/11	0.010
51/12	0.060
51/13	0.040
51/14	0.110
52/1	0.050

52/2	0.320
52/3	0.310
52/4	1.070
52/5	0.370
52/6	0.090
52/7	0.510
52/8	0.160
52/9	1.160
52/10	0.280
52/11	0.630
52/12	0.370
52/13	0.160
52/14	0.630
52/15	1.040
52/16	0.450
53	0.035
54	0.048
55	0.083
56/1	0.520
56/2	0.160
56/3	2.780
56/4	0.730
56/5	0.310
56/6	0.460
56/7	0.980
57	0.029
60	0.075
61/1	0.167
61/2	1.110

61/3	0.080
61/4	0.600
61/5	1.270
61/6	0.980
61/7	0.840
61/8	0.690
62/1	0.049
62/2	0.090
- 62/3	0.053
62/4	0.103
62/5	0.035
62/6	0.018
63/1	0.700
63/2/A	0.040
63/2/B	0.020
63/2/C	0.010
63/2/D	0.010
63/2/K	0.010
- 63/3/A	0.150
63/3/B	0.100
63/4/1	0.030
63/4/2	0.030
63/4/3	0.060
63/4/4	0.020
63/4/5	0.010
63/4/6	0.040
63/5	0.280
63/6/9/A	0.200
- 63/7	0.850



63/8	1.110
63/9/B	0.060
63/9/C	0.020
63/9/D	0.040
63/9/K	0.020
63/10	0.130
63/11	0.870
63/12	1.880
63/13	0.790
63/14/1	0.020
63/14/2	0.230
63/14/3	0.030
63/14/4	0.130
63/14/5	0.030
63/14/6	0.060
64	0.169
65/1/A	0.200
65/1/B	0.850
65/2	0.150
65/3	1.130
65/4	0.300
65/5	0.330
65/6	0.400
65/7	0.470
65/8	0.490
65/9/B	0.190
65/9/C	0.200
65/9/D	0.010
65/10	0.140

65/11/A	0.240
65/11/B	0.070
65/11/C	0.220
65/11/D	0.130
65/12	0.730
66/1	0.013
66/2/A	0.010
66/2/B	0.015
66/3/A	0.010
66/3/B	0.049
66/4	0.083
66/5	0.040
66/6	0.210
66/7/A	0.053
66/7/B	0.010
66/7/C	0.081
66/7/D	0.078
66/8	0.036
66/9/A	0.064
66/9/B	0.015
66/10/A	0.062
66/10/B	0.030
67/1	0.119
67/2	0.015
67/3	0.040
67/4	0.053
67/5	0.009
67/6/A	0.029
67/6/B	0.010

५

67/7/A	0.012
67/7/B	0.023
67/7/C	0.031
67/7/D	0.005
67/8	0.045
67/9/A	0.013
67/9/B	0.005
68/1	0.510
68/2/1	0.580
68/2/2	0.750
68/2/3	0.470
68/2/4	0.040
68/2/5	0.230
68/2/6	0.040
68/2/7	0.040
68/2/8	0.040
68/2/9	0.330
68/3	0.350
68/4	0.230
68/5	0.030
68/6	0.460
68/7	0.420
68/8	1.360
68/9	0.260
68/10	0.750
68/12	0.060
68/13	0.060
68/14	0.410
68/15	0.070

५

68/16	0.310
- 68/17	0.220
68/18	0.060
68/19	0.030
68/20	0.050
68/21	0.060
69	0.051
70/1	0.020
70/2	0.023
70/3	0.025
71/1	0.270
- 71/2	6.350
71/3	0.180
71/4	1.200
71/5	0.220
71/6	0.320
72/3	0.340
72/4	1.070
72/5	2.130
72/6	2.240
73	0.040
- 74/1/B	0.402
74/2	0.091
74/3	0.153
75/1/1	0.320
75/1/2	0.040
75/1/3	0.630
75/1/4/2	0.320
75/1/5	0.030

75/1/6	0.140
75/1/7	0.020
75/1/8	0.210
75/1/9	0.210
75/1/10	0.040
75/1/11	0.160
75/1/12	0.240
75/1/13	0.130
75/1/14	0.070
75/1/15	0.040
75/1/16	0.070
75/1/17	0.040
75/1/18	0.050
75/1/19	0.170
75/1/20	0.110
75/1/21	0.070
75/1/22	0.050
75/1/23	0.410
75/1/24	0.050
75/1/25	0.170
75/1/26	0.120
75/1/27	0.040
75/1/28	0.030
75/1/29	0.040
75/1/30	0.040
75/1/31	0.130
75/1/32	0.010
75/1/33	0.010
75/1/34	0.010

75/1/36	0.030
75/1/37	0.010
75/1/38	0.030
75/1/39	0.010
75/1/40	0.070
75/1/41	0.050
75/1/42	0.010
75/1/43	0.040
75/1/44	0.050
75/1/45	0.040
75/1/46	0.130
75/1/47	0.340
75/1/48	0.140
75/1/49	0.140
75/1/50	0.140
75/1/51	0.060
75/1/52	0.090
75/1/53	0.090
75/1/54	0.120
75/1/55	0.090
75/1/56	0.070
75/1/57/3/	0.150
75/1/58	0.090
75/1/59	0.100
75/1/60	0.040
75/1/61	0.060
75/1/62	0.040
75/1/63	0.100
75/3/1	0.830

75/3/2	0.290
75/3/3	0.460
75/3/4	2.460
75/3/5	0.290
75/3/6	0.070
75/3/8	0.030
75/3/9	0.110
76/1	0.550
76/2	1.300
76/3	0.600
76/4	1.430
76/5	1.940
76/6	2.390
76/7	1.190
76/8	1.860
76/9	0.060
77/1	1.190
77/2	0.140
77/3	1.480
77/4	0.160
77/5	1.150
77/6	0.610
77/7	0.430
78/1	0.430
78/2	0.270
78/3	0.250
78/4	1.780
78/5	0.160
78/6	0.230

78/7	0.160
78/8	0.490
78/9	0.250
78/10	0.550
78/11	1.140
79/1	0.350
79/2	0.160
79/3	0.800
79/5	0.200
79/6	0.880
79/7	0.350
79/8	1.030
79/9	0.140
79/10	0.180
79/11	0.990
79/12	0.140
79/13	0.290
80/1	2.120
80/2	0.630
80/3	0.240
80/4	0.650
80/5	1.390
80/6	0.410
80/7	1.840
80/8	0.770
81/1	1.690
81/2	0.890
81/3	0.780
81/4	0.450



82 /1	2.950
82 /2	1.260
82 /3	1.980
83	0.115
84/1	0.110
84/2	0.840
84/3	1.170
84/4	0.280
84/5	0.580
84/6	0.060
84/7	0.800
84/8	0.030
84/9	0.020
84/10	0.210
84/11	0.080
84/12	0.150
84/13	1.300
84/14	0.630
84/15	0.460
84/16	0.820
84/17	1.300
84/18	1.030
84/19	1.330
85/1	0.280
85/2	0.240
86	0.119
87	0.088
88/1	0.710
88/2	1.190

88/3	2.340
88/4	0.720
89/1	0.020
89/2	0.127
89/3	0.020
89/4	0.107
- 89/5	0.015
89/6	0.063
89/7	0.083
90/1	9.200
90/2	1.360
90/3	0.150
91/1	0.043
91/2	0.040
91/3	0.030
91/4	0.040
- 92/1	1.180
92/2	0.330
92/3	0.690
92/4	0.250
92/5	0.720
92/6	0.720
92/7	0.350
93/1	0.700
93/2	0.210
93/3	0.650
- 93/4	1.010
93/5	1.600
95/1	0.010

95/2	0.030
95/3	0.025
95/4	0.030
95/5	0.020
95/6	0.159
96/1/2/A	0.011
96/2/B	0.051
96/2/C	0.043
96/2/D	0.035
96/3	0.038
96/4	0.230
96/5	0.008
96/6	0.018
96/7	0.005
96/8	0.023
96/9/A	0.018
96/9/B	0.018
96/10	0.050
97/1	0.040
97/2	0.309
97/3	0.373
98/1	0.102
98/2	0.121
98/3	0.010
99	0.080
100/1	0.160
100/2	0.320
100/3	0.867
100/4	0.140

100/5	1.740
100/6	0.430
100/7	0.430
100/8	0.200
100/9	0.290
100/10	1.440
100/11	0.040
100/12	0.030
100/13	0.440
100/14	0.220
100/15	0.250
100/16	0.030
100/17/1	0.220
100/17/2	0.080
100/17/3	0.110
100/17/4	0.080
100/17/5	0.500
100/17/6	0.090
100/17/7	0.280
100/17/8/3	0.210
100/18	0.080
100/19	0.010
100/20	0.210
100/21	0.180
100/22	0.120
100/23	0.070
100/24	0.390
100/25	0.190
100/26	0.120

100/27	0.080
100/28	0.030
100/29/A	0.050
100/29/B	0.060
100/30	0.120
100/32	0.010
100/33	0.070
101/1	0.180
101/2	0.520
101/3	1.460
101/5	0.310
102/1	0.210
102/2	0.930
102/3/A	0.521
102/3/B	1.140
102/A/3	0.521
102/4	0.290
102/5	2.340
102/6	1.360
102/7	0.420
102/8	0.070
103/1	0.070
103/2/A	2.360
103/3	1.010
103/4	0.990
103/5	0.290
103/6	0.740
103/7	1.020
103/8	0.670

103/9	0.070
105/1	1.000
105/2	0.960
105/3	0.140
105/4	2.120
105/5	0.140
105/6	0.770
105/7/A	0.430
105/7/B	0.310
105/8	0.590
105/9	0.860
105/10	0.120
105/11	1.020
106	0.268
107/1	0.100
107/2	2.970
107/3	1.000
107/4	0.750
107/5	0.630
107/6/A	1.660
107/6/B	0.440
107/6/C	0.320
107/7	0.490
107/8	0.030
107/9	0.910
107/10	0.670
108	0.071
109	0.101
110/1	0.220

110/2	0.510
110/3/A	1.600
110/3/B	1.470
110/4	0.260
110/5	0.180
- 110/6	0.450
110/7	0.890
110/8	0.430
110/9	0.950
110/10	0.190
110/11	0.280
110/12	0.770
111/1	0.060
111/2	1.460
111/3	2.630
- 111/4	0.890
111/5	2.380
111/6	1.350
111/7	0.650
111/8	0.710
112/1	0.017
112/2	0.703
112/3	0.014
112/4	0.026
112/5	0.027
- 112/6	0.020
113/1	0.200
113/2	0.026
113/3	0.009

114/1	0.300
114/2	1.510
114/3	0.270
114/4	0.440
114/5	0.310
114/6	0.600
114/7	0.630
114/8	0.450
114/9	2.180
114/10	0.510
114/11/A	1.290
114/11/B	0.230
114/12/13/	0.910
114/13/2	0.080
114/13/3	0.030
114/13/4	0.050
114/13/5	0.010
114/13/6	0.120
115/1	0.357
115/2	0.369
115/3	0.704
116/1	0.610
116/2	1.990
116/3	0.278
116/4	1.150
116/5	0.340
116/6	0.560
116/7	0.810
116/8	1.240



116/9	0.360
116/10	0.110
118	0.056
119/1	0.021
119/2	0.052
119/3	0.013
119/4	0.021
119/5	0.039
119/6	0.087
119/7	0.038
119/8	0.056
119/9	0.067
119/10	0.010
119/11	0.021
119/12	0.025
119/13	0.020
120/1	1.490
120/2	0.510
120/3/1	0.260
120/3/2	0.260
120/3/3	0.560
120/3/4	0.270
120/3/5	0.210
120/3/6	0.150
120/3/7	0.190
120/3/8	0.590
120/3/9	0.340
120/3/10	0.220
120/3/11	0.010

120/3/12	0.270
120/3/13	0.010
- 120/3/14	0.200
120/3/15	0.350
120/3/16	0.190
120/3/17	0.020
120/3/18	0.140
120/4	0.090
120/5	0.540
120/6	1.330
120/7	0.020
121/1/1	0.430
- 121/1/2	0.130
121/1/3	0.350
121/1/4	0.180
121/1/5	0.030
121/1/6	0.010
121/1/7	0.210
121/1/8	0.110
121/1/9	0.220
121/1/10	0.200
121/1/11	0.450
- 121/2	1.120
121/3	0.620
121/4	1.200
121/5	1.260
121/6	0.490
122/1	0.850
122/2	0.770

122/3	3.030
122/4	0.360
122/5	1.180
122/6	0.690
122/7	0.390
122/8	0.340
123/1	1.470
123/2	0.330
123/3	0.320
123/4	0.510
123/5/A	0.510
123/5/B	0.960
123/5/C	0.530
123/6	0.300
123/7	3.320
124/1	0.005
124/2	0.028
124/3	0.025
124/4	0.071
124/5	0.076
124/6	0.066
124/7	0.306
125	0.148
126	0.155
127/1	0.290
127/2	0.880
127/3	2.090
127/4/1	0.060
127/4/2	0.310

127/4/3	0.120
127/4/4	0.310
127/4/5	0.050
127/4/6	0.310
127/4/7	0.160
127/4/8	0.230
127/4/9	0.010
127/4/10	0.190
127/4/11	0.100
127/4/12	0.010
127/4/13	0.010
127/5	0.460
127/6	0.800
127/7/1	0.200
127/7/2	0.200
127/7/3	0.190
127/7/4	0.110
127/7/5	0.150
127/7/6	0.140
127/7/7	0.220
127/7/8	0.200
127/7/9	0.010
127/7/10	0.030
127/7/11	0.040
127/8	1.820
127/9	0.130
128	0.129
129/1	0.560
129/2	0.420

129/3	0.820
129/4/1	0.010
129/4/2	0.050
129/4/3	0.040
129/4/4	0.220
129/4/5	0.010
129/4/6	0.050
129/4/7	0.530
129/4/8	0.190
- 129/5/A	1.050
129/5/B	0.800
129/6/1	0.040
129/6/2	0.250
129/6/3	0.040
129/6/4	0.010
129/6/5	0.230
129/6/6	0.080
129/6/7	0.090
129/6/8	0.070
- 129/7	0.610
129/8	0.150
129/9/1	0.110
129/9/2	0.310
129/9/3	0.150
129/9/4	0.070
129/9/5	0.110
129/9/6	0.150
130/1	0.186
130/2	0.004

130/3	0.080
130/4	0.015
130/5	0.074
130/6	0.064
130/7	0.140
130/8	0.303
130/9	0.116
130/10	0.207
130/11	0.015
130/12	0.023
130/13	0.020
130/14	0.057
130/15	0.247
130/16	0.147
131/1	1.460
131/2/A	2.240
131/2/B	1.930
131/2/C	2.580
133	0.094
134/1	0.530
134/2	0.630
134/3	1.230
134/4/A	1.660
134/4/B	1.590
134/5	1.110
134/6	0.170
134/7	0.200
135/1	0.650
135/2	2.170

135/3	2.530
135/4	0.210
135/5	1.440
136/1	0.076
136/2	0.069
137	0.215
138/1	3.660
138/2	1.200
138/3	0.300
138/4	0.650
138/5	0.160
138/6	1.200
138/7/A/1	0.430
138/7/A/2	0.260
138/7/B/1	0.320
138/7/B/2	0.600
138/8/A	0.170
138/8/B	0.140
138/8/C	0.310
138/8/D	0.040
138/9	0.150
140/1	1.090
140/2	0.630
140/3	0.800
140/4	0.710
140/5	2.420
140/6	2.580
140/7	1.070
141	0.529

143/1	2.510
143/2	0.480
143/3	0.600
143/4	0.650
143/5	0.320
143/6/A	0.580
143/6/B	0.700
143/7	0.470
143/8	0.060
144	0.193
145	0.193
146/1	0.490
146/2	0.370
146/3	0.160
146/4/A	0.560
146/4/B	1.030
146/5	1.500
146/6	0.200
146/7	0.470
146/8	1.140
146/9	0.410
146/10	0.580
146/11	0.940
146/12	0.010
146/13	0.770
147/1	0.650
147/2	0.330
147/3/A	0.580
147/3/B	0.290



147/4	1.010
147/5	0.960
- 147/6	0.170
147/7	0.090
147/8	0.690
147/9	0.940
147/10	0.840
147/11	0.140
147/12	0.290
148/1	0.246
148/2	0.073
149/1	0.092
- 149/2/A	0.102
149/2/B	0.102
149/3	0.010
149/4	0.047
149/5	0.109
149/6	0.373
149/7	0.061
149/8/A	0.059
149/8/B	0.055
149/8/C	0.077
- 149/8/D	0.010
149/8/E	0.010
149/9	0.206
150/1	0.020
150/2	0.040
150/3	0.030
150/4	0.020

150/5	0.010
150/7	0.010
150/8	0.010
150/9	0.020
150/10	0.010
150/11	0.010
150/12	0.020
150/13/A	0.090
150/13/B	0.010
150/14	0.020
150/15	0.060
150/16	0.010
150/17	0.020
150/18	0.020
150/19	0.010
150/20	0.010
150/21	0.010
150/22	0.010
150/23	0.010
151/1	0.345
151/2	0.795
152/1	4.190
152/3/A	0.120
152/3/B	0.100
152/4/1	0.660
152/4/2/6/	0.310
152/4/3	0.090
152/4/4/2/	0.200
52/4/4/2/	0.650

152/4/5	0.080
152/4/6	0.040
152/4/7	0.050
152/4/8	0.100
152/4/9	0.010
152/4/10	0.010
52/4/11/6/	0.370
52/4/11/6/	0.370
52/4/12/6/	0.120
152/4/13	0.020
152/4/14	0.060
152/4/15	0.080
152/4/16	0.290
152/5	0.490
153	0.289
154/1/A	0.029
154/1/B	0.030
154/3	0.219
154/4	0.020
154/6	0.020
154/7/A	0.015
154/7/B	0.015
154/7/C	0.018
154/7/D	0.013
154/8	0.071
155	0.182
<b>Total Area</b>	<b>426.697</b>

Name of Village:- Kumbhāvadi, Tal:- Rajapur, Dist:- Ratnagiri.	
Survey No./ Hissa No.	Area in Ha.
5	0.058
6	1.057
7	0.038
8	0.126
9	0.112
10	0.165
11	0.121
12	0.081
13	0.086
14	0.121
15	0.104
16	0.096
17	0.096
18	0.106
19	0.133
20	0.015
21	0.015
22/1	0.040
22/2	0.010
23	0.066
24	5.878
25	0.526
26	0.932
27	1.348
28	0.324

29	0.683
30	2.178
31	0.070
32	0.065
33	0.065
34	1.480
35	0.540
36	0.550
37	0.405
38	0.209
39	0.305
40	0.383
41	0.5770
<b>Total Area</b>	<b>18.000</b>

<b>Name of Village:- Paratavali, Tal:- Rajapur, Dist:- Ratnagiri</b>	
<b>Survey No./ Hissa No.</b>	<b>Area in Ha.</b>
1/1	0.115
1/2	0.009
1/3	0.010
1/4	0.030
1/5	0.116
1/6	0.010
1/7	0.033
1/8	0.018
1/9	0.038
1/10	0.236
1/11	0.020
1/12	0.008
2	0.372
3	0.410
4/1	0.200
4/2	0.060
4/3	0.300
4/4	0.030
4/5	0.030
4/6	0.030
4/7	0.020
4/8 A	0.010
4/8 B	0.060
4/9	0.060
4/10	0.010

4/11	0.140
5/1	0.130
5/2	0.130
5/3	0.010
5/4/5B/12A	0.440
5/5A/12B	0.440
5/5C/12C	3.900
5/6	0.040
5/7	1.310
5/8	0.160
5/9	0.040
5/10	0.200
5/11	0.010
5/12E/18	0.300
5/12D	0.240
5/13	0.010
5/14	0.010
5/15	0.020
5/16	0.010
5/17	0.050
5/19	0.210
5/20	0.130
5/21	0.350
5/22	0.910
5/23	0.260
5/24	0.600
5/25	0.070
5/26	0.320
5/27	0.740

5/28	1.510
5/29	0.460
5/30	0.020
6/1	0.520
6/2	0.760
6/3	0.110
6/4	4.850
6/5	0.820
6/6	0.320
6/7	0.160
6/8	0.080
6/9	0.330
6/10	0.510
6/11	0.270
6/12	0.260
6/13	0.430
6/14	0.030
7/1	2.220
7/2	0.150
7/3	0.150
7/4	0.090
7/5	1.080
7/6	1.090
7/7	0.850
7/8	0.460
7/9	1.580
7/10	0.220
7/11	0.640
8/1	0.140



8/2	0.280
8/3	0.150
8/4	0.830
8/5	0.670
8/6	2.400
9/1	0.120
9/2	0.030
9/3	1.610
9/4	0.190
9/5	0.100
9/6	0.310
9/7	0.310
9/8	0.340
9/9	1.170
10/1	4.930
10/2	0.050
10/3	0.050
10/4	0.280
10/5	3.230
10/6	0.760
10/7	0.100
10/8	0.050
10/9	0.900
11/1	2.580
11/2	1.700
11/3	0.430
11/4	0.670
11/5	0.150
11/6	0.810

11/7	0.480
11/8	0.480
11/9	0.620
11/10	0.230
11/11	0.130
11/12	0.360
11/13	0.130
12/1	0.040
12/2	0.040
12/3	0.070
12/4/5/2	0.050
12/5/3	0.010
12/5/4	0.040
12/5/5	0.030
12/5/6	0.040
12/5/7	0.030
12/6	0.450
12/7/5/1	0.130
12/8	0.030
13/1	0.052
13/2	0.174
13/3	0.020
13/4	0.051
13/5	0.079
13/6	0.010
13/7	0.051
14/1	0.270
14/2	0.010
14/3	0.040

14/4A	0.110
14/4/B	0.100
14/4/C	0.400
14/5	0.300
14/6	0.090
14/7	0.480
14/8	0.180
14/9/A	0.120
14/9/B	0.280
14/10	0.400
14/11	0.200
14/12	0.080
14/13	0.080
14/14	0.310
14/15	0.060
14/16	1.260
14/17	0.670
14/18	0.350
14/19	1.040
14/20	0.050
14/21	0.050
14/22	0.050
15	0.140
16/1	1.570
16/2	0.640
16/3	0.180
16/4/5/B	1.080
16/5A	0.160
16/5/C	0.270

16/6	0.570
16/7	0.640
16/8	0.530
16/9	0.480
16/10	1.170
16/11	0.170
16/12	0.320
16/13	0.250
16/14	0.470
16/15	0.330
17	0.540
18	0.187
19	0.167
20/1A	0.107
20/1B	0.102
20/2	0.026
20/3	0.030
20/4	0.172
20/5/A	0.030
20/5/B	0.033
20/6	0.010
20/7	0.116
20/8	0.040
20/9	0.040
20/10	0.290
20/11	0.037
20/12	0.020
21	0.630
22/1	0.020

22/2	0.465
22/3	0.020
22/4	0.063
- 22/5	0.015
22/6	0.020
22/7	0.008
22/8	0.291
22/9	0.003
22/10	0.010
22/11	0.013
22/12	0.010
22/13	0.276
22/14	0.279
- 22/15	0.094
22/16	0.124
23	0.000
23/1	0.180
23/2	0.320
23/3	2.210
23/4	0.400
23/5	0.070
23/6	0.300
23/7/A	0.330
- 23/7/B	0.440
23/7/C9	0.100
23/8	0.020
23/10	0.180
23/11	0.440
23/12	0.220

23/13	0.290
23/14	1.110
23/15	0.690
23/16	0.020
23/17	0.250
24/1	0.186
24/2	0.010
24/3	0.309
24/4	0.005
24/5	0.131
24/6	0.010
24/7	0.040
24/8	0.073
25/1A	0.770
25/2/5/B	0.330
25/3	0.020
25/4	0.050
25/5/A	0.130
25/6	1.370
25/7	0.520
25/8	0.070
25/9	0.150
25/10	0.180
25/11	0.570
25/12	0.080
25/13/A	0.220
25/11/B/19	0.190
25/13/C	0.140
25/14	0.050

25/15	0.270
25/16	0.410
25/17	0.120
25/18	0.960
25/20	0.060
25/21A	0.086
25/21/B	0.030
25/22	0.440
25/23	0.360
25/24	0.030
25/25	0.080
25/26	0.050
25/27	0.180
25/28	0.160
25/29	0.060
25/30	0.330
25/31	0.300
25/32	0.060
25/33	0.030
25/34	0.020
25/35	0.030
26	0.019
27/1	0.140
27/2/A	0.020
27/2/B	0.020
27/3	0.260
27/4	0.060
28/1	0.530
28/2	0.210

28/3	0.030
28/4	0.030
29/1	0.179
29/2	0.090
29/3	0.049
29/4	0.124
29/5	0.020
29/6	0.228
29/7	0.392
29/8	0.020
29/9	0.197
29/10	0.197
29/11	0.040
29/12	0.272
29/13	0.212
30/1	0.740
30/2	1.050
30/3	0.800
30/4	0.060
30/5	0.050
30/6	0.050
30/7	0.010
30/8	0.240
30/9	0.210
30/10	0.050
30/11	0.050
30/12	0.010
30/13	0.640
30/14	0.020



30/15	0.170
30/16	0.230
30/17	0.460
30/18	0.250
30/19	0.310
30/20	0.110
30/21	0.090
30/22	0.140
30/23	0.090
30/24	0.180
30/25	2.810
30/26	0.010
30/27	0.290
30/28A	0.390
30/28B	0.030
30 / 29	0.130
30 / 30	0.390
30 / 31	0.210
30 / 32	0.020
30 / 33	0.170
30 / 34	0.110
30 / 35	0.250
30 / 36	0.060
30 / 37	0.140
30 / 38	0.130
30 / 39	0.020
30 / 40	0.020
30 / 41	0.010
31 / 1	0.040

31 / 2	0.040
31 / 3	0.198
- 32 / 1	0.120
32 / 2	0.030
32 / 3	0.020
32 / 4	0.010
32 / 5	0.090
32/6	0.080
33/1	0.030
33/2	0.020
33/3	0.051
33/4	0.028
- 33/5	0.028
33/6	0.002
33/7	0.048
33/8	0.020
33/9	0.010
33/10	0.021
33/11	0.043
34/1	0.070
34/2	0.060
34/3	0.072
- 34/4	0.260
34/5	0.080
34/6	0.050
34/7	0.060
34/8	0.550
34/9	0.080
<b>Total Area</b>	<b>116.000</b>

Ratnagiri,  
Dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना ३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५**

**(पहा कायद्याचे कलम ५, ६ व ७)**

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-९९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नाव	अर्जुना डावा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित रायपाटण पाणी वापर संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३२ हेक्टर

गावाचे नाव — रायपाटण ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी.	
सर्व्हे नं./ हिस्सा नं	क्षेत्र (हे.)
५/१	०.७५३
५/२/१	०.०२४
५/२/२	०.१२०
५/२/२	०.१२०
५/३	०.१२२
५/४	०.२३३
५/५	०.०२३
५/६	०.०१०
८१	०.८२०
८२	०.०१०
८३/१	०.०१०
८३/२	०.०१०
८३/३	०.०३०
८३/४/अ	०.४००
८३/५/अ	०.०६०
८३/५/ब	०.०८०
८३/५/क	०.०७०
८३/६	०.२६०
८३/७	०.१६०
८३/८	०.०३०
८३/९/अ	०.०६५
८३/१०	०.२७०
८३/११/अ	०.४४०
८३/११/ब	०.०३०
८३/१२	०.२५०

८३/१३	०.०५०
८३/१४	०.०५०
८३/१५	०.०७०
८३/१६/अ	०.०६०
८३/१६/ब	०.०६०
८३/१७	०.८८०
८३/१८	०.३२०
८३/१९	०.०२०
८३/२०	०.२९०
८३/२१	०.१८०
८३/२२	०.२१०
८३/२३	०.१४०
८३/२४	०.१५०
८३/२५	०.२३०
८३/२६	०.२५०
८३/२७	०.२४०
८५/१	०.१४५
८५/२	०.१६८
८५/३	०.१३४
८५/४	०.०८६
८५/५	०.१२६
८५/६	०.०५०
८५/७	०.१२९
८५/८	०.०४०
८५/९	०.०६३
८६/१/ब	०.०५९
८६/१/क	०.०२०
८६/३/अ	०.०३८
८६/४	०.१४२

८७/१	०.२३०
८७/२	०.४६८
८७/३	०.२२८
९०/१	०.०१०
९०/२	०.०३०
९०/३	०.०४०
९०/४	०.०१०
९०/५	०.०२०
९०/६	०.००५
९०/७	०.०२०
९०/८	०.०२०
९०/९	०.०५४
९०/१०	०.०२०
९०/११	०.००५
९०/१२	०.०२६
९०/१३	०.०५९
९०/१४	०.०३३
९१/१	०.१३०
९१/२	०.०६१
९१/३	०.०९७
९१/४	०.०७३
९१/५	०.०७३
९१/६/अ	०.०२८
९१/६/ब	०.०२५
९१/९/क	०.०३८
९१/८	०.०६३
९१/९	०.०४०
९२/२	०.०८४
९२/३	०.०५४

९२/४	०.०९३
९२/५	०.०६६
९२/६	०.०४८
९२/७	०.०३८
९२/८	०.०४५
९२/९	०.०४५
९३/१	०.०५०
९३/२	०.०८६
९३/३	०.१०४
९३/४	०.१०१
९३/५	०.०४८
९३/६	०.०४५
९३/७	०.०६१
९३/८	०.०४०
९३/९	०.०३८
९३/१०/अ	०.०१८
९३/१०/ब	०.०१३
९३/१०/क	०.०१५
३/१०/ड/१३	०.०२३
९३/११	०.१७०
९३/१२	०.०३०
९३/१३/ब	०.००५
९३/१४	०.०५१
९३/१५/अ	०.०१३
९३/१५/ब	०.०१३
९३/१६/अ	०.००८
९३/१६/ब	०.००८
९३/१७	०.०३०
९३/१८	०.०८३

९३/१९	०.०३०
९३/२०	०.०२५
९४/१	०.०५३
९४/२	०.०१८
९४/३	०.०१८
९४/४	०.०४५
९४/५/अ	०.०५१
९४/५/ब	०.०५१
९४/६	०.०४८
९४/७	०.०९६
९४/८	०.०८८
९४/८/अ	०.०८८
९४/८/ब	०.०२०
९४/९	०.०८६
९५/१	०.०५८
९५/२	०.०३५
९५/३	०.१४१
९५/४/१	०.०७४
९५/४/२	०.०५३
९५/४/३	०.०५३
९५/४/४	०.०७९
९५/४/५	०.०८९
९५/४/६	०.१२४
९५/४/७	०.१३२
९५/४/८	०.०४८
९५/४/९	०.०३८
९५/५	०.०९४
९५/६	०.०६८
९५/७	०.०६१



९५/८	०.०५६
९६/१/अ/२/अ	०.०५०
९६/१/ब/२/	०.०३०
९६/२/ब	०.०३०
९६/२/क	०.०५०
९६/३	०.०९०
९६/४	०.०५०
९६/५	०.०४०
९६/६	०.०३०
९६/७	०.०७०
९६/८/ब	०.०५०
९६/८/क	०.०३०
९६/८/ड	०.०४०
९७/२	०.०४०
९७/३	०.०२०
९७/४	०.०१०
९७/५	०.०५०
९७/६	०.०१०
९७/७	०.०७०
९७/८	०.०३०
९८/अ/१	०.६६९
९८/२	१.४२०
९८/४	०.१००
९८/५	०.१३०
९८/६	०.०४०
९८/९	०.१७०
९८/१०	०.३९०
९८/अ/११	०.३१०
९८/१५	०.०९०

९८/अ/१८	०.३८०
९८/१९	०.५५०
९८/२०	१.३६०
९८/२१	०.३३०
९८/२२	०.०१०
९९/१	०.१०१
९९/२	०.३४२
९९/३	०.०४५
९९/४	०.२९३
१००/१	०.०४५
१००/२	०.०४३
१००/३/अ	०.०६३
१००/३/ब/६	०.०६६
१००/४	०.०४०
१००/५	०.०९२
१००/७	०.०८८
१००/८	०.१५४
१००/९	०.०९७
१००/१०	०.०६३
१००/११	०.३९८
१००/१२	०.०१२
१०१/१	०.०४७
१०१/२	०.३००
१०१/३/अ	०.०७६
१०१/३/ब	०.०५६
१०१/४	०.१७७
१०१/५	०.२१०
१०१/६	०.१३०
१०१/७	०.१७०

१०१/८	०.११०
१०१/९	०.०८०
१०१/१०	०.१२०
१०१/११	०.१५०
१०१/१२	०.१३७
१०१/१३	०.२२३
१०१/१४	०.०४५
१०१/१५	०.०४०
१०१/१६	०.०२८
१०१/१७	०.०३५
१०१/१८	०.०५१
१०१/१९	०.१४७
१०१/२०	०.१६७
१०२/१	०.०६६
१०२/२	०.०३३
१०२/३	०.१७२
१०२/४	०.०८३
१०२/५	०.०८८
१०२/७	०.०८८
१०२/८	०.०६१
१०२/९	०.०५६
१०२/१०	०.०९१
१०२/११	०.०७६
१०२/१२	०.०७१
१०२/१३	०.१०१
१०३/१	०.०३८
१०३/२	०.०३३
१०३/३	०.१३९
१०३/४	०.०५६

१०३/५	०.०४५
१०३/६	०.०४०
१०३/७	०.१४८
१०३/८	०.०२५
१०३/९	०.०२८
१०३/१०	०.०२५
१०३/११	०.०८६
१०३/१२	०.०२५
१०३/१३	०.१६०
१०४/१	०.०७१
१०४/२	०.०९४
१०४/३	०.०६१
१०४/४	०.०४०
१०४/५	०.०४३
१०४/६/अ	०.०३५
१०४/६/ब	०.०२८
१०४/६/क	०.१६६
१०४/६/ड	०.१३७
१०४/७	०.०६६
१०४/८	०.२५८
१०५/१	०.०९४
१०५/२	०.१३१
१०५/३	०.२९१
१०५/४	०.०८१
१०५/५	०.१६१
१०५/६	०.०४३
१०५/७	०.०३०
१०५/८	०.१३२
१०६/१/अ	०.०८६

१०६/१/ब	०.०७६
१०६/२	०.२१२
१०६/३	०.०९९
१०६/४	०.०६६
१०६/५	०.०६१
१०६/६	०.०६८
१०६/७	०.०७६
१०६/८	०.१०४
१०६/९	०.१३१
१०६/१०	०.०५६
१०६/११	०.२८३
१०६/१२	०.०६३
१०७	०.३६०
१०८	०.१६०
१०९/१	४.३५०
१०९/२	०.४५०
१०९/३	०.८५०
१०९/४	०.८००
१०९/५	०.१७०
१०९/६	०.४३०
१०९/७	०.७२०
१०९/८	०.०३०
१०९/९	०.५६०
१०९/१०	०.१८०
१०९/११	०.१९०
१०९/१२	०.३३०
१०९/१३	०.३००
१०९/१४	०.०६०
१०९/१५	०.३००

१०९/१६	०.४६०
१०९/१७	१.७३०
१०९/१८	०.४९०
११०/१	०.२२०
- ११०/२	०.४०१
११०/३	०.०१०
११०/४	०.३५१
१११/१	०.०५८
१११/२	०.०९४
१११/३	०.०५८
११२	०.०८६
११३	०.०२८
११४	०.०८८
११५/१	०.८००
- ११५/२	०.४२०
११५/३	०.२७०
११५/४	०.४८०
११५/५	०.५९०
११५/६	१.३९०
११५/७	०.९००
११५/८	०.४७०
११५/९	०.३५०
११५/१०	१.३००
११५/११	०.३४०
- ११५/१२	०.२४०
११५/१३	०.६२०
११५/१४	०.७७०
११६/१	०.१६०
११६/२	२.६४०

११६/३	०.१२०
११६/४	०.४७०
११६/५	०.०४०
११६/६	०.०५०
११६/७	०.१००
११६/८	०.८८०
११६/९	०.४३०
११६/१०	०.६३०
११६/११	१.०८०
११६/१२	०.६४०
११६/१३	०.३९०
११६/१४	२.०३०
११६/१५	१.०३०
११६/१६	०.२६०
११७/१	०.२००
११८/१	०.१२०
११८/२	१.३१०
११८/३	०.६९०
११८/४	०.९८०
११८/५	०.०७०
११८/६	०.६६०
११८/७	०.७२०
११८/८	०.५००
११८/९	०.१४०
११८/१०	०.०५०
११८/११	०.६८०
११८/१२	०.१९०
११८/१३	०.४००
११८/१४	०.८७०

११८/१५	०.९१०
११८/१६	०.७६०
११८/१७	०.३००
११८/१८	०.३००
११८/१९	०.४१०
११८/२०	०.४१०
११८/२१	०.७००
११८/२२	०.५१०
११८/२३	०.३९०
११८/२४	१.३२०
११८/२५	०.५३०
११८/२६	१.४९०
११८/२७	०.८२०
११८/२८	१.०२०
११८/२९	१.२००
११८/३०	०.५९०
११८/३१	०.७५०
११८/३२	०.८१०
११८/३३	०.५७०
११८/३४	२.५६०
११८/३५	०.५७०
११९	०.०८६
१२०/१	०.२८०
१२०/२	०.६८०
१२०/३	०.२४०
१२०/४	१.१९०
१२०/५	०.६२०
१२०/६	२.२७०
१२०/७	०.४२०



१२०/८	०.३७०
१२०/९	०.४५०
१२०/१०	०.३५०
१२०/११	२.२२०
१२०/१२	०.२४०
१२०/१३	२.४१०
१२०/१४	०.१८०
१२१/१	०.५००
१२१/२	०.४३०
१२१/३	०.७००
१२१/४	१.०६०
१२१/५	१.०२०
१२१/६	०.१६०
१२१/७	०.७२०
१२१/८	०.१२०
१२१/९	०.४३०
१२१/१०	०.१९०
१२१/११	०.१७०
१२१/१२	०.४४०
१२१/१३	०.२००
१२१/१४	०.७४०
१२१/१५	०.२७०
१२१/१६	०.२६०
१२१/१७	०.३५०
१२१/१८	०.६३०
१२१/१९	०.०३०
१२१/२०	०.४६०
१२१/२१	०.७००
१२१/२२	०.४७०

१२१/२३	१.१३०
१२३/१	०.०८०
१२३/२	०.१३०
१२३/३	०.६५०
१२३/४	०.२००
१२३/५	१.०५०
१२३/६	०.०१०
१२३/७	०.४५०
१२३/८	०.३७०
१२३/९	०.२१०
१२३/१०	०.२२०
१२३/११	०.१६०
१२३/१२	०.४३०
१२३/१३	०.९७०
१२३/१४	१.५६०
१२३/१५	०.८१०
१२३/१६	०.०७०
१२३/१७	०.११०
१२३/१८	०.११०
१२३/१९	०.६५०
१२३/२०	०.६१०
१२३/२१	०.२५०
१२३/२२	०.२७०
१२३/२३	०.१८०
१२३/२४	०.४५०
१२३/२५	०.१३०
१२३/२६	०.१३०
१२३/२७	०.०६०
१२३/२८	०.५२०

१२३/२९	०.१७०
१२३/३०	०.१५०
१२४/१	०.१४०
१२४/३	१.१८०
१२४/४	०.५९०
१२४/५	०.२३०
१२४/६	०.७७०
१२४/७	०.०९०
१२४/९	०.७४०
१२४/१०	०.३६०
१२४/११	०.३२०
१२४/१२	१.५२०
१२४/१३	०.२००
१२४/१४	०.०९०
१२४/१५	०.२६०
१२४/१६	०.०८०
१२४/१७	०.३५०
१२४/१८	०.६२०
१२४/१९	०.२६०
१२४/२०	०.४५०
१२४/२१	०.३६०
१२४/२२	०.४९०
१२४/२३	०.१४०
१२५/१	०.७७०
१२५/२	०.०९०
१२५/३	०.७९०
१२५/५	०.४७०
१२५/६	०.०६०
१२५/७	१.४००

१२५/८	०.७६०
१२५/९	०.२६०
१२५/१०	०.४५०
१२५/११	०.०१०
१२५/१२	०.१७०
१२५/१३	०.२५०
१२५/१४	०.६२०
१२५/१५	०.२१०
१२५/१६	०.२४०
१२५/१७	०.४००
१२५/१८	०.३७०
१२५/१९	०.१७०
१२५/२०	०.३२०
१२५/२१	०.५९०
१२५/२२	०.४५०
१२५/२३	०.६००
१२५/२४	०.०९०
१२५/२५	०.३५०
१२५/२७	०.०२०
१२५/२८	०.१९०
१२५/२९	०.२३०
१२६/१	०.२३०
१२६/२	०.२३०
१२६/३	०.५००
१२६/४	१.७६०
१२६/५	०.१२०
१२६/६	०.२३०
१२६/७	०.१९०
१२६/८	०.३२०

१२६/९	०.२४०
१२६/१०	३.६७०
१२६/११	०.५१०
१२६/१२	०.२६०
१२६/१३	०.३५०
१२६/१४	०.४५०
१२६/१५	०.४२०
१२६/१६	१.११०
१२७/१	०.४९०
१२७/२	०.२१०
१२७/३	०.३९०
१२७/४	०.११०
१२७/५	०.२००
१२७/६	०.६९०
१२७/७	०.४७०
१२७/८	०.३५०
१२७/९	०.४१०
१२७/१०	०.२१०
१२७/११	१.१५०
१२७/१२	०.४३०
१२७/१३	०.३००
१२७/१४	०.५४०
१२७/१५	०.०९०
१२७/१६	०.२८०
१२७/१७	०.१४०
१२७/१८	०.६१०
१२७/२०	०.८२०
१२७/२१	०.२६०
१२८/१	०.७५०

- १२८/२	०.४६०
१२८/३	०.२३०
१२८/४	१.०१०
१२८/५	०.५३०
१२८/६	१.२५०
१२८/७	०.४७०
१२८/८	०.३४०
१२८/९	१.०६०
१२८/१०	०.६००
१२८/११	०.५८०
- १२८/१२	०.६६०
१२८/१३	०.५२०
१२८/१४	०.७३०
१२८/१५	०.६७०
१२८/१६	१.१४०
१२८/१७	०.२९०
१२८/१८	०.३५०
१२८/१९	०.६२०
१३४	०.०३३
१३५/१	०.७२०
- १३५/२	०.४५०
१३५/३	०.३७०
१३५/५	०.८७०
१३५/६	१.०९०
१३५/७	०.१६०
१३५/८	०.१३०
१३५/९	०.०१०
१३५/१०	०.४९०
१३५/११	३.३२०

१३५/१२	१.०४०
१३५/१३	०.२३०
१३५/१४	०.२६०
१३६/१	०.०५०
१३६/२	०.४५०
१३६/३	०.३१०
१३६/४	१.३९०
१३६/५	०.२३०
१३६/६	०.१८०
१३६/७	०.४२०
१३६/८	०.३९०
१३६/९	०.२००
१३६/१०	०.२९०
१३६/११	०.३७०
१३६/१२	०.०४०
१३६/१३	०.६५०
१३६/१४	०.४००
१३६/१५	०.५८०
१३६/१६	०.४७०
१३६/१७	०.८१०
१३६/१८	०.७८०
१३७/१	०.२६०
१३७/२	०.९४०
१३७/३	०.१८०
१३७/४	०.५५०
१३७/५	०.२१०
१३७/६	०.११०
१३७/७	०.०८०
१३७/८	०.२००

१३७/९	०.२१०
१३७/१०	०.२६०
१३७/११	०.२२०
१३७/१२	०.५६०
१३७/१३	१.७६०
१३७/१४	०.४९०
१३७/१५	१.०६०
१३७/१६	१.३६०
१३७/१७	०.५४०
१३७/१८	०.३४०
१३७/१९	०.१५०
१३७/२०	०.२४०
१३७/२१	०.१४०
१३७/२२	०.४३०
१३७/२३	०.१५०
१३७/२४	०.५३०
१३८/१	०.२४०
१३८/२	१.०६०
१३८/३	०.२००
१३८/४	२.०६०
१३८/५	०.२३०
१३८/६	०.५८०
१३८/७	०.४३०
१३८/८	१.१७०
१३८/९	०.८७०
१३८/१०	०.१४०
१३८/११	०.७३०
१३८/१२	०.२००
१३८/१३	०.४६०



१३८/१४	०.७४०
१३८/१५	०.२३०
१३८/१६	०.०७०
१३८/१७	०.५७०
१३८/१८	०.३४०
१३९/१	०.०४०
१३९/२	०.३३४
१४०/२	०.५९०
१४०/३	०.१९०
१४०/४	०.२००
१४०/५	०.५३०
१४०/६	०.४७०
१४०/७	०.१००
१४०/८	०.६००
१४०/९	०.६३०
१४०/१०	०.०७०
१४०/११	१.३२०
१४०/१२	०.४९०
१४०/१३	०.२२०
१४०/१४	०.५८०
१४०/१५	०.०९०
१४०/१६	०.२६०
१४०/१७	१.४३०
१४०/१८	०.२१०
१४०/१९	०.१४०
१४०/२०	०.२८०
१४०/२१	०.५१०
१४०/२२	०.२००
१४०/२३	०.१७०

१४०/२४	०.२२०
१४०/२५	०.४३०
१४०/२६	०.२००
१४०/२७	०.४९०
१४०/२८	०.०५०
१४०/२९	०.५७०
१४०/३०	०.०२०
१४१/१	०.१००
१४१/२	०.३४०
१४१/३	०.७८०
१४१/४	०.२५०
१४१/५	०.२२०
१४१/७	०.३००
१४१/८	०.७४०
१४१/९	१.१२०
१४१/१०	०.२५०
१४१/११	०.०९०
१४१/१२	०.१४०
१४१/१३	०.१००
१४१/१४	०.९००
१४१/१५	०.३१०
१४१/१६	०.२१०
१४१/१७	०.११०
१४१/१८	०.६१०
१४१/१९	०.११०
१४१/२०	०.५७०
१४१/२१	०.६२०
१४१/२२	०.१८०
१४१/२३	०.६७०

१४१/२४	०.२१०
१४१/२५	०.१३०
१४१/२६	०.१६०
१४१/२७	०.४३०
१४१/२८	०.३१०
१४१/२९	०.१७०
१४२/१	०.१११
१४२/२	०.०८१
१४३	०.०८६
१४४/१	०.२८०
१४४/२	०.१४०
१४४/३	२.०३०
१४४/४	०.२५०
१४४/५	०.३६०
१४४/६	०.१८०
१४४/७	०.७१०
१४४/८	०.८६०
१४४/९	०.५४०
१४४/१०	०.५८०
१४४/११	०.६५०
१४४/१२	०.४२०
१४४/१३	०.४८०
१४४/१४	०.२५०
१४४/१५	०.९७०
१४४/१७	०.२१०
१४४/१८	०.०५०
१४६/१	०.२४६
१४६/२	०.००५
१४६/३	०.०८१

१४७/१	२.९००
१४७/२	०.८९०
१४७/३	०.२६०
१४७/४	१.२६०
१४७/५	०.०९०
१४७/६	०.६६०
१४७/७	१.३७०
१४७/८	०.५२०
१४७/९	०.०७०
१४७/१०	०.७६०
१४७/११	२.६२०
१४७/१२	०.१००
१४७/१३	०.३८०
१४७/१४	०.०३०
१४७/१५	०.३७०
१४७/१६	०.३००
१५०	०.११९
१५४	०.१९२
१५५/१	१.०२०
१५५/२	०.४६०
१५५/३	०.४००
१५५/४	०.४५०
१५५/५	०.५९०
१५५/६	१.७२०
१५५/७	०.०६०
१५५/८	०.१९०
१५५/९	०.३४०
१५५/१०	०.१६०
१५५/११	०.४८०

१५५/१२	०.३९०
१५५/१३	०.२६०
१५५/१४	०.३८०
१५५/१५	१.३००
१५५/१६	१.९८०
१५५/१७	२.०९०
१५५/१८	०.०९०
१५५/१९	०.२६०
१५६/१	०.२८०
१५६/२	०.८३०
१५६/३	०.९३०
१५६/४	०.७९०
१५६/५	१.०१०
१५६/८	०.०५०
१५६/९	०.४९०
१५६/१०	१.४६०
१५६/११	०.२८०
१५६/१२	१.६७०
१५६/१३	०.३८०
१५६/१४	०.४९०
१५६/१५	०.९७०
१५६/१६	०.२६०
१६५	०.०५१
१६६/१	०.६३०
१६६/२	०.०९०
१६६/३	०.९१०
१६६/४	०.१५०
१६६/५	०.३४०
१६६/६	०.०९०

१६६/७	०.२३०
१६६/८	०.१६०
१६६/९	०.५५०
१६६/१०	०.३८०
१६६/११	०.२४०
१६६/१२	०.३३०
१६६/१३	१.१२०
१६६/१४	०.८००
१६६/१५	०.४७०
१६६/१६	०.५३०
१६६/१७	०.४००
१६६/१८	०.१९०
१६६/१९	०.२९०
१६६/२०	०.३००
१६६/२१	०.५७०
१६६/२२	०.२६०
१६६/२३	०.१३०
१६६/२४	१.०४०
१६७/२	०.२२०
१६७/३	०.९८०
१६७/५	०.७००
१६७/६	०.५३०
१६७/७	०.१३०
१६७/८	०.१००
१६७/९	०.०४०
१६७/१०	०.६४०
१६७/११	०.५६०
१६७/१२	०.४९०
१६७/१३	१.२९०

१६७/१५	०.२४०
१६७/१६	०.२००
१६७/१७	०.२८०
१६७/१८	०.४३०
१६७/१९	०.९७०
१६७/२०	०.७२०
१६७/२१	०.१७०
१६७/२२	०.२३०
१६७/२३	०.२४०
१६७/२४	०.०२०
१६८/१	०.०५६
१६८/२	०.०४५
१६८/३	०.०८६
१७१/१	०.०४३
१७१/२	०.१०१
१७६/१	१.०२०
१७६/२	०.१७०
१७६/४/अ	०.६९०
१७६/४/ब	१.४००
१७६/५	०.१८०
१७६/६	०.२७०
१७६/७	०.०२०
१७६/८	०.७१०
१७६/९	०.४३०
१७६/१०	०.०५०
१७६/११	०.०८०
१७६/१२	०.०२०
१७६/१३	०.०२०
१७६/१४	०.२९०

१७६/१५	०.१२०
१७६/१६	१.३९०
१७६/१७	०.०८०
१७६/१८	०.१६०
१७६/२०	०.२७०
१७८/१	०.०६०
१७८/२	०.०८०
१७८/३/अ	०.०५०
१७८/३/ब	०.०१०
१७८/४	०.०५०
१७८/५/अ	०.०१०
१७८/५/ब	०.०२०
१७८/६	०.०१०
१७८/७/अ	०.०१०
१७८/७/ब	०.०२०
१७८/८	०.०२०
१७८/१०	०.१३०
१७८/११	०.१५०
१७८/१३	०.०७०
१७८/१४	०.०५०
१७८/१५	०.०४०
१७८/१६	०.०४०
१७९/१	०.०४०
१७९/२	०.०२०
१७९/३	०.०२०
१७९/४	०.०६०
१७९/५	०.०५०
१७९/६	०.०२०
१८०/१	०.५१०



१८०/२/अ	०.०५०
१८०/२/ब/३	०.०७०
१८०/२/क	०.०४०
१८०/४	०.०४०
१८०/५	०.३१०
१८०/६	०.११०
१८०/७	०.४४०
१८०/८	०.०८०
१८०/९	०.६२०
१८०/१०	०.२५०
१८०/११	०.१७०
१८०/१२	०.२७०
१८०/१३	०.५१०
१८०/१४	०.२३०
१८०/१५	०.०८०
१८०/१६/अ	०.६४०
१८०/१६/ब	०.०८०
१८०/१७	०.०६०
१८०/१८	०.१२०
१८०/१९	०.१६०
१८०/२०	०.१००
१८०/२१	०.०२०
१८०/२२	०.०१०
१८०/२३	०.०६०
१८०/२४	०.२६०
१८०/२५	०.४४०
१८०/२६	१.१५०
१८०/२७	०.०८०
१८०/२८	०.७००

१८०/२९	०.०२०
१८०/३०	०.२००
१८०/३१	०.०९०
१८०/३२	०.०४०
१८०/३३	०.०९०
१८०/३४	०.१३०
१८०/३५	०.०६०
१८०/३६	०.०३०
१८०/३७	०.७२०
१८०/३८	०.०४०
१८०/३९	०.१००
१८०/४०/अ	०.०५०
१८०/४०/ब	०.०४०
१८०/४१	०.०५०
१८०/४२/अ	०.०३०
१८०/४२/ब	०.०४०
१८०/४३/अ	०.०२०
१८०/४३/ब	०.०२०
१८०/४३/क	०.०२०
१८०/४४	०.०६०
१८०/४५	०.०४०
१८०/४६	०.०४०
१८०/४७	०.०३०
१८०/४८	०.५९०
१८०/४९	०.०३०
१८०/५०	०.०२०
१८०/५१	०.२००
१८०/५२	०.२५०
१८२/१	०.०३५

१८२/२	०.१०९
१८२/३	०.०२७
१८२/५	०.०९६
१८२/६	०.०६८
१८२/७	०.४३१
१८२/८	०.११०
१८२/९	०.१२६
१८२/१०	०.०६०
१८२/११	०.०७०
१८२/१२	०.०६०
१८२/१३	०.७९४
१८३/१	०.०७८
१८३/२	०.०९६
१८३/३	०.२९७
१८३/४	०.३८०
१८३/५	०.०२८
१८३/६	०.०३०
१८३/७	०.१६५
१८३/८	०.०२०
१८३/९	०.०६०
१८४/२	०.७५३
१८४/३	०.२५८
१८४/४	०.१४५
१८४/५	०.०७९
१८४/६	०.१४६
१८४/७	०.३६९
१८४/८	०.०१८
१८४/९	०.०५१
१८४/१०	०.०३८

१८४/११	०.०४३
१८४/१२	०.०७१
१८४/१३	०.०६१
१९२/१	०.०१३
१९२/२	०.०९९
१९२/३	०.१६१
१९२/४	०.१२२
१९२/५	०.०७१
१९२/६	०.०४७
१९२/७	०.३६६
१९२/८	०.०७०
१९२/९	०.१४४
१९२/११	०.०३०
१९२/१२	०.१०१
१९२/१३	०.०२५
१९२/१४	०.०६३
१९२/१५	०.०४०
१९२/१६	०.१७४
१९२/१७	०.१०४
१९२/१८	०.२६६
१९२/१९	०.११०
१९२/२०	०.११८
१९२/२१	०.०२७
१९३/१	०.२९२
१९३/२	०.४२३
१९३/३	०.२०२
१९३/४	०.१६४
१९३/५	०.३९३
१९३/६	०.२२२

१९३/७	०.२५३
१९३/८	०.२८९
१९४/१	०.७२६
१९४/२	०.१५७
१९४/३	०.१०१
१९४/४	०.१७२
१९४/५	०.७३१
१९५/१	०.१६०
१९५/२	०.७७५
१९५/३	०.३२६
१९५/४	०.३४०
१९५/५	०.१९२
१९६/१	०.१०१
१९६/२	०.१३१
१९६/३	०.५५७
१९६/४	०.७९४
१९६/५	०.१४२
१९७/१	०.२२०
१९७/२	०.९९०
१९७/३	०.०६०
१९७/४	०.५६०
१९७/५	०.०२०
१९७/७	०.१८०
१९८/१	०.२५५
१९८/२	०.१५९
१९८/३	०.२०२
१९८/४	०.२०७
१९८/५	०.५३२
१९८/६	०.१११

१९८/७	०.३९८
२२५	१०.५८०
२२६	१.७०१
२२८	०.९५७
२२९	२.८०७
२३०	१.९४६
२३१	१.३६८
२३२	१.४१८
२३४	१.८९१
२३५	०.९०६
२३७	०.६६७
२३८	१.०६४
२३९	०.२५५
२४०	१२.१५१
२४१	८.०७५
२४२	५.६५०
२४३	१०.३१३
२४४	०.०५८
२४५	०.२९०
२४६	०.०८४
२४७	९.७२१
२५२	८.२७०
२५३	२.३६१
२५४	२.५५८
२५६	९.५४१
<b>एकूण क्षेत्र</b>	<b>४३१.७७९</b>

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Adm/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act 2005. I, Shri. Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur. Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Left Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned *Gram Panchayat*, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Superintending Engineer, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Raypatan W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	432 Ha.

Name of Village:- Raypatan, Tal:- Rajapur, Dist:- Ratnagiri.	
Survey No./ Hissa No.	Area in Ha.
5/1	0.753
5/2/1	0.024
5/2/2	0.120
5/2/2	0.120
5/3	0.122
5/4	0.233
5/5	0.023
5/6	0.010
81	0.820
82	0.010
83/1	0.010
83/2	0.010
83/3	0.030
83/4/A	0.400
83/5/A	0.060
83/5/B	0.080
83/5/C	0.070
83/6	0.260
83/7	0.160
83/8	0.030
83/9/A	0.065
83/10	0.270
83/11/A	0.440
83/11/B	0.030
83/12	0.250



83/13	0.050
83/14	0.050
83/15	0.070
83/16/A	0.060
83/16/B	0.060
83/17	0.880
83/18	0.320
83/19	0.020
83/20	0.290
83/21	0.180
83/22	0.210
83/23	0.140
83/24	0.150
83/25	0.230
83/26	0.250
83/27	0.240
85/1	0.145
85/2	0.168
85/3	0.134
85/4	0.086
85/5	0.126
85/6	0.050
85/7	0.129
85/8	0.040
85/9	0.063
86/1/B	0.059
86/1/C	0.020
86/3/A	0.038
86/4	0.142

87/1	0.230
87/2	0.488
87/3	0.228
90/1	0.010
90/2	0.030
90/3	0.040
90/4	0.010
90/5	0.020
90/6	0.005
90/7	0.020
90/8	0.020
90/9	0.054
90/10	0.020
90/11	0.005
90/12	0.026
90/13	0.059
90/14	0.033
91/1	0.130
91/2	0.061
91/3	0.097
91/4	0.073
91/5	0.073
91/6/A	0.028
91/6/B	0.025
91/9/C	0.038
91/8	0.063
91/9	0.040
92/2	0.084
92/3	0.054

92/4	0.093
92/5	0.066
92/6	0.048
92/7	0.038
92/8	0.045
92/9	0.045
93/1	0.050
93/2	0.086
93/3	0.104
93/4	0.101
93/5	0.048
93/6	0.045
93/7	0.061
93/8	0.040
93/9	0.038
93/10/A	0.018
93/10/B	0.013
93/10/C	0.015
3/10/D/13	0.023
93/11	0.170
93/12	0.030
93/13/B	0.005
93/14	0.051
93/15/A	0.013
93/15/B	0.013
93/16/A	0.008
93/16/B	0.008
93/17	0.020
93/18	0.083

93/19	0.030
93/20	0.025
94/1	0.053
94/2	0.018
94/3	0.018
94/4	0.045
94/5/A	0.051
94/5/B	0.051
94/6	0.048
94/7	0.096
94/8	0.088
94/8/A	0.088
94/8/B	0.020
94/9	0.086
95/1	0.058
95/2	0.035
95/3	0.141
95/4/1	0.074
95/4/2	0.053
95/4/3	0.053
95/4/4	0.079
95/4/5	0.089
95/4/6	0.124
95/4/7	0.132
95/4/8	0.048
95/4/9	0.038
95/5	0.094
95/6	0.068
95/7	0.061

95/8	0.056
96/1/A/2/A	0.050
96/1/B/2/	0.030
96/2/B	0.030
96/2/C	0.050
96/3	0.090
96/4	0.050
96/5	0.040
96/6	0.030
96/7	0.070
96/8/B	0.050
96/8/C	0.030
96/8/D	0.040
97/2	0.040
97/3	0.020
97/4	0.010
97/5	0.050
97/6	0.010
97/7	0.070
97/8	0.030
98/A/1	0.669
98/2	1.420
98/4	0.100
98/5	0.130
98/6	0.040
98/9	0.170
98/10	0.390
98/A/11	0.310
98/15	0.090

98/A/18	0.380
98/19	0.550
98/20	1.360
98/21	0.330
98/22	0.010
99/1	0.101
99/2	0.342
99/3	0.045
99/4	0.293
100/1	0.045
100/2	0.043
100/3/A	0.063
100/3/B/6	0.066
100/4	0.040
100/5	0.092
100/7	0.088
100/8	0.154
100/9	0.097
100/10	0.063
100/11	0.398
100/12	0.012
101/1	0.047
101/2	0.300
101/3/A	0.076
101/3/B	0.056
101/4	0.177
101/5	0.210
101/6	0.130
101/7	0.170

101/8	0.110
101/9	0.080
101/10	0.120
101/11	0.150
101/12	0.137
101/13	0.223
101/14	0.045
101/15	0.040
101/16	0.028
101/17	0.035
101/18	0.051
101/19	0.147
101/20	0.167
102/1	0.066
102/2	0.033
102/3	0.172
102/4	0.083
102/5	0.088
102/7	0.088
102/8	0.061
102/9	0.056
102/10	0.091
102/11	0.076
102/12	0.071
102/13	0.101
103/1	0.038
103/2	0.033
103/3	0.139
103/4	0.056

103/5	0.045
103/6	0.040
103/7	0.148
103/8	0.025
103/9	0.028
103/10	0.025
103/11	0.086
103/12	0.025
103/13	0.160
104/1	0.071
104/2	0.094
104/3	0.061
104/4	0.040
104/5	0.043
104/6/A	0.035
104/6/B	0.028
104/6/C	0.166
104/6/D	0.137
104/7	0.066
104/8	0.258
105/1	0.094
105/2	0.131
105/3	0.291
105/4	0.081
105/5	0.161
105/6	0.043
105/7	0.030
105/8	0.132
106/1/A	0.086



106/1/B	0.076
106/2	0.212
106/3	0.099
106/4	0.066
106/5	0.061
106/6	0.068
106/7	0.076
106/8	0.104
106/9	0.131
106/10	0.056
106/11	0.283
106/12	0.063
107	0.360
108	0.160
109/1	4.350
109/2	0.450
109/3	0.850
109/4	0.800
109/5	0.170
109/6	0.430
109/7	0.720
109/8	0.030
109/9	0.560
109/10	0.180
109/11	0.190
109/12	0.330
109/13	0.300
109/14	0.060
109/15	0.300

109/16	0.460
109/17	1.730
109/18	0.490
110/1	0.220
110/2	0.401
110/3	0.010
110/4	0.351
111/1	0.058
111/2	0.094
111/3	0.058
112	0.086
113	0.028
114	0.088
115/1	0.800
115/2	0.420
115/3	0.270
115/4	0.480
115/5	0.590
115/6	1.390
115/7	0.900
115/8	0.470
115/9	0.350
115/10	1.300
115/11	0.340
115/12	0.240
115/13	0.620
115/14	0.770
116/1	0.160
116/2	2.640

116/3	0.120
116/4	0.470
116/5	0.040
116/6	0.050
116/7	0.100
116/8	0.880
116/9	0.430
116/10	0.630
116/11	1.080
116/12	0.640
116/13	0.390
116/14	2.030
116/15	1.030
116/16	0.260
117/1	0.200
118/1	0.120
118/2	1.310
118/3	0.690
118/4	0.980
118/5	0.070
118/6	0.660
118/7	0.720
118/8	0.500
118/9	0.140
118/10	0.050
118/11	0.680
118/12	0.190
118/13	0.400
118/14	0.870

118/15	0.910
118/16	0.760
118/17	0.300
118/18	0.300
118/19	0.410
118/20	0.410
118/21	0.700
118/22	0.510
118/23	0.390
118/24	1.320
118/25	0.530
118/26	1.490
118/27	0.820
118/28	1.020
118/29	1.200
118/30	0.590
118/31	0.750
118/32	0.810
118/33	0.570
118/34	2.580
118/35	0.570
119	0.986
120/1	0.280
120/2	0.680
120/3	0.240
120/4	1.190
120/5	0.620
120/6	2.270
120/7	0.420

120/8	0.370
120/9	0.450
120/10	0.350
120/11	2.220
120/12	0.240
120/13	2.410
120/14	0.180
121/1	0.500
121/2	0.430
121/3	0.700
121/4	1.060
121/5	1.020
121/6	0.160
121/7	0.720
121/8	0.120
121/9	0.430
121/10	0.190
121/11	0.170
121/12	0.440
121/13	0.200
121/14	0.740
121/15	0.270
121/16	0.260
121/17	0.350
121/18	0.630
121/19	0.020
121/20	0.460
121/21	0.700
121/22	0.470

121/23	1.130
123/1	0.080
123/2	0.130
123/3	0.650
123/4	0.200
123/5	1.050
123/6	0.010
123/7	0.450
123/8	0.370
123/9	0.210
123/10	0.220
123/11	0.160
123/12	0.430
123/13	0.970
123/14	1.560
123/15	0.810
123/16	0.070
123/17	0.110
123/18	0.110
123/19	0.650
123/20	0.610
123/21	0.250
123/22	0.270
123/23	0.180
123/24	0.450
123/25	0.130
123/26	0.130
123/27	0.060
123/28	0.520

123/29	0.170
123/30	0.150
124/1	0.140
124/3	1.180
124/4	0.590
124/5	0.230
124/6	0.770
124/7	0.090
124/9	0.740
124/10	0.360
124/11	0.320
124/12	1.520
124/13	0.200
124/14	0.090
124/15	0.260
124/16	0.080
124/17	0.350
124/18	0.620
124/19	0.260
124/20	0.450
124/21	0.360
124/22	0.490
124/23	0.140
125/1	0.770
125/2	0.090
125/3	0.790
125/5	0.470
125/6	0.060
125/7	1.400

125/8	0.760
125/9	0.260
125/10	0.450
125/11	0.010
125/12	0.170
125/13	0.250
125/14	0.620
125/15	0.210
125/16	0.240
125/17	0.400
125/18	0.370
125/19	0.170
125/20	0.320
125/21	0.590
125/22	0.450
125/23	0.600
125/24	0.090
125/25	0.350
125/27	0.020
125/28	0.190
125/29	0.230
126/1	0.230
126/2	0.230
126/3	0.500
126/4	1.760
126/5	0.120
126/6	0.230
126/7	0.190
126/8	0.320



126/9	0.240
126/10	3.670
126/11	0.510
126/12	0.260
126/13	0.350
126/14	0.450
126/15	0.420
126/16	1.110
127/1	0.490
127/2	0.210
127/3	0.390
127/4	0.110
127/5	0.200
127/6	0.690
127/7	0.470
127/8	0.350
127/9	0.410
127/10	0.210
127/11	1.150
127/12	0.430
127/13	0.300
127/14	0.540
127/15	0.090
127/16	0.280
127/17	0.140
127/18	0.610
127/20	0.820
127/21	0.260
128/1	0.750

128/2	0.460
128/3	0.230
128/4	1.010
128/5	0.530
128/6	1.250
128/7	0.470
128/8	0.340
128/9	1.060
128/10	0.600
128/11	0.580
128/12	0.660
128/13	0.520
128/14	0.730
128/15	0.670
128/16	1.140
128/17	0.290
128/18	0.350
128/19	0.620
134	0.033
135/1	0.720
135/2	0.450
135/3	0.370
135/5	0.870
135/6	1.090
135/7	0.160
135/8	0.130
135/9	0.010
135/10	0.490
135/11	3.320

135/12	1.040
135/13	0.230
135/14	0.260
136/1	0.050
136/2	0.450
136/3	0.310
136/4	1.390
136/5	0.230
136/6	0.180
136/7	0.420
136/8	0.390
136/9	0.200
136/10	0.290
136/11	0.370
136/12	0.040
136/13	0.650
136/14	0.400
136/15	0.580
136/16	0.470
136/17	0.810
136/18	0.780
137/1	0.260
137/2	0.940
137/3	0.180
137/4	0.550
137/5	0.210
137/6	0.110
137/7	0.080
137/8	0.200

137/9	0.210
137/10	0.260
137/11	0.220
137/12	0.560
137/13	1.760
137/14	0.490
137/15	1.060
137/16	1.360
137/17	0.540
137/18	0.340
137/19	0.150
137/20	0.240
137/21	0.140
137/22	0.430
137/23	0.150
137/24	0.530
138/1	0.240
138/2	1.060
138/3	0.200
138/4	2.060
138/5	0.230
138/6	0.580
138/7	0.430
138/8	1.170
138/9	0.870
138/10	0.140
138/11	0.730
138/12	0.200
138/13	0.460

138/14	0.740
138/15	0.230
138/16	0.070
138/17	0.570
138/18	0.340
139/1	0.040
139/2	0.334
140/2	0.590
140/3	0.190
140/4	0.200
140/5	0.530
140/6	0.470
140/7	0.100
140/8	0.600
140/9	0.630
140/10	0.070
140/11	1.320
140/12	0.490
140/13	0.220
140/14	0.580
140/15	0.090
140/16	0.250
140/17	1.430
140/18	0.210
140/19	0.140
140/20	0.280
140/21	0.510
140/22	0.200
140/23	0.170

140/24	0.220
140/25	0.430
140/26	0.200
140/27	0.490
140/28	0.050
140/29	0.570
140/30	0.020
141/1	0.100
141/2	0.340
141/3	0.780
141/4	0.250
141/5	0.220
141/7	0.300
141/8	0.740
141/9	1.120
141/10	0.250
141/11	0.090
141/12	0.140
141/13	0.100
141/14	0.900
141/15	0.310
141/16	0.210
141/17	0.110
141/18	0.610
141/19	0.110
141/20	0.570
141/21	0.620
141/22	0.180
141/23	0.670

141/24	0.210
141/25	0.130
141/26	0.160
141/27	0.430
141/28	0.310
141/29	0.170
142/1	0.111
142/2	0.081
143	0.086
144/1	0.280
144/2	0.140
144/3	2.030
144/4	0.250
144/5	0.360
144/6	0.180
144/7	0.710
144/8	0.860
144/9	0.540
144/10	0.580
144/11	0.650
144/12	0.420
144/13	0.480
144/14	0.250
144/15	0.970
144/17	0.210
144/18	0.050
146/1	0.246
146/2	0.005
146/3	0.081

147/1	2.900
147/2	0.890
147/3	0.260
147/4	1.260
147/5	0.090
147/6	0.660
147/7	1.370
147/8	0.520
147/9	0.070
147/10	0.760
147/11	2.620
147/12	0.100
147/13	0.380
147/14	0.030
147/15	0.370
147/16	0.300
150	0.119
154	0.192
155/1	1.020
155/2	0.460
155/3	0.400
155/4	0.450
155/5	0.590
155/6	1.720
155/7	0.060
155/8	0.190
155/9	0.340
155/10	0.160
155/11	0.480



155/12	0.390
155/13	0.260
155/14	0.380
155/15	1.300
155/16	1.980
155/17	2.090
155/18	0.090
155/19	0.260
156/1	0.280
156/2	0.830
156/3	0.930
156/4	0.790
156/5	1.010
156/8	0.050
156/9	0.420
156/10	1.460
156/11	0.280
156/12	1.670
156/13	0.380
156/14	0.490
156/15	0.970
156/16	0.260
165	0.051
166/1	0.630
166/2	0.010
166/3	0.910
166/4	0.150
166/5	0.340
166/6	0.090

166/7	0.230
166/8	0.160
166/9	0.550
166/10	0.380
166/11	0.240
166/12	0.330
166/13	1.120
166/14	0.800
166/15	0.470
166/16	0.530
166/17	0.400
166/18	0.190
166/19	0.290
166/20	0.300
166/21	0.570
166/22	0.260
166/23	0.130
166/24	1.040
167/2	0.220
167/3	0.980
167/5	0.700
167/6	0.530
167/7	0.130
167/8	0.100
167/9	0.040
167/10	0.640
167/11	0.560
167/12	0.490
167/13	1.290

167/15	0.240
167/16	0.200
167/17	0.280
167/18	0.430
167/19	0.970
167/20	0.720
167/21	0.170
167/22	0.230
167/23	0.240
167/24	0.020
168/1	0.056
168/2	0.045
168/3	0.086
171/1	0.043
171/2	0.101
176/1	1.020
176/2	0.170
176/4/A	0.690
176/4/B	1.400
176/5	0.180
176/6	0.270
176/7	0.020
176/8	0.710
176/9	0.430
176/10	0.050
176/11	0.080
176/12	0.020
176/13	0.020
176/14	0.290

176/15	0.120
176/16	1.390
176/17	0.080
176/18	0.160
176/20	0.270
178/1	0.060
178/2	0.080
178/3/A	0.050
178/3/B	0.010
178/4	0.050
178/5/A	0.010
178/5/B	0.020
178/6	0.010
178/7/A	0.010
178/7/B	0.020
178/8	0.020
178/10	0.130
178/11	0.150
178/13	0.070
178/14	0.050
178/15	0.040
178/16	0.040
179/1	0.040
179/2	0.020
179/3	0.020
179/4	0.060
179/5	0.050
179/6	0.020
180/1	0.510

180/2/A	0.050
180/2/B/3	0.070
180/2/C	0.040
180/4	0.040
180/5	0.310
180/6	0.110
180/7	0.440
180/8	0.080
180/9	0.620
180/10	0.250
180/11	0.170
180/12	0.270
180/13	0.510
180/14	0.230
180/15	0.080
180/16/A	0.640
180/16/B	0.080
180/17	0.060
180/18	0.120
180/19	0.160
180/20	0.100
180/21	0.020
180/22	0.010
180/23	0.060
180/24	0.260
180/25	0.440
180/26	1.150
180/27	0.080
180/28	0.700

180/29	0.020
180/30	0.200
180/31	0.090
180/32	0.040
180/33	0.090
180/34	0.130
180/35	0.060
180/36	0.030
180/37	0.720
180/38	0.040
180/39	0.100
180/40/A	0.050
180/40/B	0.040
180/41	0.050
180/42/A	0.030
180/42/B	0.040
180/43/A	0.020
180/43/B	0.020
180/43/C	0.020
180/44	0.060
180/45	0.040
180/46	0.040
180/47	0.030
180/48	0.590
180/49	0.030
180/50	0.020
180/51	0.200
180/52	0.250
182/1	0.035

182/2	0.109
182/3	0.027
182/5	0.096
182/6	0.068
182/7	0.431
182/8	0.110
182/9	0.126
182/10	0.060
182/11	0.070
182/12	0.080
182/13	0.794
183/1	0.078
183/2	0.096
183/3	0.297
183/4	0.380
183/5	0.028
183/6	0.030
183/7	0.165
183/8	0.020
183/9	0.060
184/2	0.753
184/3	0.258
184/4	0.145
184/5	0.079
184/6	0.146
184/7	0.369
184/8	0.018
184/9	0.051
184/10	0.038

184/11	0.043
184/12	0.071
184/13	0.061
192/1	0.013
192/2	0.099
192/3	0.161
192/4	0.122
192/5	0.071
192/6	0.047
192/7	0.366
192/8	0.070
192/9	0.144
192/11	0.030
192/12	0.101
192/13	0.025
192/14	0.063
192/15	0.040
192/16	0.174
192/17	0.104
192/18	0.266
192/19	0.110
192/20	0.118
192/21	0.027
193/1	0.292
193/2	0.423
193/3	0.202
193/4	0.164
193/5	0.393
193/6	0.222



193/7	0.253
193/8	0.289
194/1	0.726
194/2	0.157
194/3	0.101
194/4	0.172
194/5	0.731
195/1	0.160
195/2	0.775
195/3	0.326
195/4	0.340
195/5	0.192
196/1	0.101
196/2	0.131
196/3	0.557
196/4	0.794
196/5	0.142
197/1	0.220
197/2	0.990
197/3	0.060
197/4	0.560
197/5	0.020
197/7	0.180
198/1	0.255
198/2	0.159
198/3	0.202
198/4	0.207
198/5	0.532
198/6	0.111

198/7	0.398
225	10.580
226	1.701
228	0.957
229	2.807
230	1.946
231	1.368
232	1.418
234	1.891
235	0.906
237	0.667
238	1.064
239	0.255
240	12.151
241	8.075
242	5.650
243	10.313
244	0.058
245	0.290
246	0.084
247	9.721
252	8.270
253	2.361
254	2.558
256	9.541
<b>Total Area</b>	<b>431.779</b>

Ratnagiri,  
Dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,  
Executive Engineer,  
Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri.

**कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी यांजकडून**

**अधिसूचना ३**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५**

**(पहा कायद्याचे कलम ५, ६ व ७)**

क्रमांक पाप्रबांवि/प्रशा/का-९९६.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग, रत्नागिरी या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि / किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये, तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, श्री. ग. ह. सलगर, कार्यकारी अभियंता, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबांव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	अर्जुना मध्यम पाटबंधारे प्रकल्प, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी
पाणी वापर संस्थेचे नाव	अर्जुना डावा तीर कालव्यावरील प्रस्तावित बागवेवाडी पाणी वापर संस्था.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२९० हेक्टर

गावाचे नाव — बागवेवाडी, ता. राजापूर, जि. रत्नागिरी.	
सर्व्हे नं./ हिस्सा नं.	क्षेत्र (हे.)
१/१	०.९००
१/२	०.०१०
१/३	०.०७०
१/४/१	०.५००
१/४/२/अ	०.४४१
१/४/२/ब	०.०४९
१/४/३	०.१४०
१/४/४	०.०५०
१/४/४/५	०.३३०
१/४/६	०.३८०
१/४/७	०.७७०
१/४/८	०.६००
१/४/९	०.१४०
१/६	१.६५०
१/६/अ	०.१५०
१/६/ब	०.२५०
१/६/क	०.५५०
१/६/ड	०.२२०
१/६/ई	०.२२०
१/६/फ	०.२६०
१/७	०.२३०
१/८	०.१५०
१/९	०.०२०
१/१०	०.०३०
१/११/अ/१२	०.५००

१/११/ब	०.१७०
१/११/क	०.२५०
१/१३/अ	०.०५०
१/१३/ब	०.२२०
१/१४	०.२६०
१/१५	०.१८०
१/१६	०.२४०
१/१७	०.२७०
१/१८	०.०५०
१/१९	०.०६०
१/२०	०.१००
१/२१	०.५८०
१/२२	०.३१०
२/१	०.०३०
२/२	०.०५०
३	०.१७०
४/१/अ	०.०८०
४/१/ब	०.०८०
४/२	०.०८०
४/३/अ	०.०४०
४/३/ब	०.०२०
४/४	०.०४८
४/५	०.०४८
४/६	०.०४०
४/७	०.०२०
५/१	०.११०
५/२	०.०२०
६	०.२५८
७/१	०.०६४

७/२	०.०४९
७/३	०.०१८
७/४/अ	०.०३५
७/४/ब	०.०६१
७/४/क	०.०१८
७/५	०.०५४
७/६/अ	०.०१८
७/६/ब	०.०१८
७/७	०.११६
७/८	०.११५
७/९	०.१७२
७/१०	०.०२५
७/११	०.०४५
७/१२	०.०४०
७/१३	०.०४०
७/१४	०.१७९
७/१५	०.०५०
७/१६	०.०९०
७/१७	०.०२५
७/१८	०.०३०
७/१९	०.०५३
७/२०	०.०५५
७/२१	०.०२२
७/२२	०.०३५
८/१	०.०५०
८/१/अ	०.०५०
८/१/ब	०.०५२
८/२	०.१८०
८/३	०.०५१

८/४	०.०८०
८/५	०.१२०
८/६	०.१०४
८/७	०.१९१
९/१	०.२२०
९/२	०.१५७
९/३	०.०१०
११/१	०.०६६
११/२	०.०६६
११/३	०.१६९
१२/१	०.४२०
१२/२	१.५४०
१२/३/अ	०.१९०
१२/३/ब	०.१९०
१२/४/अ	०.१८०
१२/४/ब	०.१३०
१२/५/अ	०.१४०
१२/५/ब	०.०२०
१२/६	०.२७०
१२/७	०.५४०
१२/८	०.६९०
१२/९	०.३१०
१२/१०	०.२८०
१२/११	०.२७०
१२/१२	०.२६०
१२/१३	०.३२०
१२/१४	०.१८०
१२/१५	०.२८०
१२/१६	०.०५०

१३/१	०.१६०
१३/२	१.१४०
१३/३	०.१७०
१३/४	०.६४०
१३/५	०.५६०
१३/६	०.८८०
१३/७	०.१६०
१३/८	३.१००
१३/९	०.५८०
१३/१०	०.३६०
१३/११	०.३५०
१३/१२	०.३१०
१३/१३	०.४७०
१४/१	०.२२०
१४/२	०.२७०
१४/३	०.२३०
१४/४	०.३९०
१४/५	०.९२०
१४/६	१.११०
१४/७	०.७१०
१४/८	०.८९०
१४/९	०.६८०
१४/१०	०.५३०
१४/११	०.९००
१४/१२	०.६४०
१५/१	१.०२०
१५/२/अ	०.११०
१५/२/ब	०.१५०
१५/२/क	०.०७०



१५/३	०.०१०
१५/४	१.०९०
१५/५	०.४७०
१५/६	०.३४०
१५/७	१.५१०
१५/८	०.२८०
१५/९	०.८८०
१५/१०	०.२४०
१५/११	०.१८०
१५/१२	१.१२०
१५/१३	०.११०
१५/१४	०.५३०
१५/१५	१.०७०
१५/१६	०.४४०
१५/१७	०.२३०
१५/१८	०.१४०
१६/१	२.१६०
१६/२	१.३००
१६/३	१.०९०
१६/४	०.८८०
१६/५	१.३१०
१६/६	०.३५०
१६/७	०.२३०
१६/८	०.८३०
१६/९	०.९८०
१६/१०	०.३००
१६/११	०.४५०
१६/१२	०.६८०
१७/१	०.४६०

१७/१/अ	०.२३०
१७/१/ब	०.२३०
१७/२	०.८८०
१७/३	०.६९०
१७/४	१.३४०
१७/५	०.२६०
१७/६	०.६६०
१७/७	०.७४०
१७/८	०.३४०
१७/९	०.४७०
१७/१०	०.३४०
१७/११	०.०७०
१७/१२	०.४९०
१७/१३	०.५५०
१८/१	०.५००
१८/२	०.५५०
१८/३	३.६५०
१८/४	१.६६०
१८/५	०.५७०
१८/६	०.२६०
१८/७	०.५२०
१९/१	०.३१०
१९/२	०.७१०
१९/३	०.३१०
१९/४	०.६१०
१९/५/अ	२.४७०
१९/५/ब	१.०००
१९/६	२.९१०
१९/७	१.८३०

२०	०.०६३
२०/१	०.१०५
२०/२	०.०९६
२०/३	०.१२४
२०/४	०.१२४
२०/५	०.०७१
२०/६	०.१४२
२०/७	०.०६०
२०/८	०.०८६
२०/९	०.११९
२०/१०	०.०३१
२२	०.२१७
२३/१	१.४७०
२३/२	३.१४०
२३/३	०.६५०
२३/४	०.४७०
२३/५	०.४७०
२३/६	१.५००
२३/७	१.१४०
२३/८	०.८६०
२४/१	०.१९०
२४/२	०.२६०
२४/३	०.०५०
२४/४	०.११०
२४/५	०.१५०
२४/६	०.०१०
२४/७	०.०४०
२४/८	०.८३०
२४/९	०.०१०

२४/१०	०.०९०
२४/११	०.२३०
२४/१२	०.६२०
२४/१३	०.०२०
२४/१४	०.०३०
२४/१५	०.१२०
२४/१६	०.०७०
२४/१७	०.६८०
२४/१८	०.३५०
२४/१९	०.२५०
२४/२०	०.२००
२४/२१	०.७४०
२४/२२	०.१२०
२४/२३	०.४९०
२४/२४	०.०९०
२४/२५	१.०२०
२४/२६	०.९७०
२४/२७	०.३५०
२४/२८	०.४५०
२४/२९	०.५७०
२५/१	०.१००
२५/२	०.०८०
२५/३	०.०४०
२५/४	०.११०
२६/१	०.१७०
२६/२	०.०७०
२६/३	०.०८०
२६/४	०.२५०
२७	०.१०९

२८/१	०.१५२
२८/२	०.०८६
२८/३	०.०६१
२८/४	०.०३०
२९	०.२८१
३०	०.१०१
३१/१	०.५८०
३१/२	१.२००
३१/३	२.२१०
३१/४	०.४६०
३१/५	०.३००
३१/६	०.८३०
३१/७	०.२००
३२/१	०.७१६
३२/२	०.२३३
३२/३	०.३११
३३/१	०.८००
३३/२	०.३००
३३/३	०.७६०
३३/४	०.७८०
३३/५/अ	०.१२०
३३/५/ब	०.०९०
३३/६	०.२८०
३३/७	०.३७०
३३/८	१.२८०
३३/९	०.४२०
३३/१०	१.३२०
३३/११	१.३२०
३३/१२	०.५३०

३३/१३	०.५१०
३३/१४	०.३३०
३३/१५	०.२९०
३३/१६	०.१९०
३४/१	०.०७१
३४/२	०.०८२
३४/३	०.०७१
३४/४	०.०४०
३५/१	१.०५०
३५/२	०.१५०
३५/३	०.०६०
३५/४	०.२६०
३५/५	०.०२०
३५/६	०.४८०
३५/७	०.३२०
३५/८	०.१९०
३५/९	०.१६०
३५/१०/१	०.०३०
३५/१०/२	०.५००
५/१०/३/२२/	०.४७०
३५/१०/४	०.४४०
३५/१०/५	०.०७०
५/१०/६/२२/	०.२८०
३५/११	०.०४०
३५/१२	०.०५०
३५/१३	०.०७०
३५/१४/अ	०.२१०
३५/१४/ब	०.२५०
३५/१५/अ	०.१००

३५/१५/ब	०.१९०
३५/१६/अ	०.१७०
३५/१६/ब	०.१२०
३५/१६क	०.०७०
३५/१७	०.०९०
३५/१८/अ	०.०५०
३५/१८/ब	०.०५०
३५/१९	०.१९०
३५/२०/अ	०.६२०
३५/२०/ब	०.१००
३५/२०/क/२१	०.३२०
३५/२२क	०.१५०
३५/२३	०.२९०
३५/२४	०.११०
३५/२५	०.०४०
३५/२६	०.०३०
३५/२७	०.०२०
३५/२८	०.०२०
३५/२९	०.०९०
३५/३०	०.३८०
३५/३१	०.०७०
३५/३२	०.०९०
३५/३३	०.२९०
३५/३४	०.२७०
३५/३५	०.५२०
३५/३६	०.०२०
३५/३७	०.०२०
३५/३८	०.३७०
३५/३९	०.३६०

३५/४०	०.२७०
३७/१/३/२/१	०.४७५
३७/२/२	०.१२१
३७/२/३	०.०२३
३७/२/४	०.२७१
३७/२/५	०.०८६
३७/२/६	०.०७६
३७/२/७	०.१०९
३७/२/८	०.०१५
३८/१	०.०४३
३८/२	०.०४३
३८/३	०.०२३
३८/४	०.०४३
३९/१	०.१२५
३९/२	०.०९६
३९/३	०.१२१
३९/४	०.१२१
३९/५	०.०३५
४०/१	०.२१५
४०/२/अ	०.१८२
४०/२/ब	०.२०२
४०/३	०.१८०
४०/४	०.२१७
४०/५	०.३९५
४१/१	०.५२०
४१/२	०.५२०
४१/३	०.४६०
४१/४	१.२७०
४२/१	०.५१७



४२/२	०.१२६
४२/३	०.१७७
४३/१	०.०५८
४३/२	०.२११
४४/१	०.२४०
४४/२	०.१००
४४/३	०.०३०
४४/४	०.१४०
४४/५	०.१५०
४४/६	१.१७०
४४/७	०.०२०
४४/८	०.०२०
४४/९	०.०९०
४४/१०	०.०२०
४४/११	०.०२०
४४/१२	०.०२०
४४/१३	०.०२०
४४/१४	०.०५०
४४/१५	०.०४०
४४/१६/अ	०.०४०
४४/१६/ब	०.०२०
४४/१७	०.१४०
४४/१८/अ	०.०५०
४४/१८/ब	०.०३०
४४/१९	०.७७०
४४/२०	०.१००
४४/२१	०.११०
४४/२२	०.०९०
४४/२३	०.०२०

४४/२४	०.०३०
४४/२५	०.०४०
४४/२६	०.१२०
४४/२७	०.०३०
४४/२८	०.०३०
४४/२९	०.०३०
४४/३०	०.२००
४४/३१	०.१६०
४४/३२	०.१५०
४४/३३	०.३३०
४४/३४	०.०७०
४४/३५	०.१४०
४४/३६	०.०९०
४४/३७	०.०७०
४४/३८	०.०९०
४४/३९	०.०५०
४४/४०	०.१२०
४५/१	०.०६१
४५/२	०.०२८
४५/३	०.०२८
४५/४/अ	०.०८८
४५/४/ब	०.०२३
४५/५/अ	०.०१०
४५/५/ब	०.०१०
४५/५/क	०.००८
४५/६	०.०४३
४५/७	०.११०
४५/८	०.३४२
४५/९	०.००५

४५/१०	०.१२१
४५/११/अ	०.१०४
४५/११/ब	०.१०६
४६/१	०.०३०
४६/२	०.०६६
४६/३	०.०५१
४६/४/अ	०.०२०
४६/४/ब	०.०२८
४६/४/क	०.०२८
४६/५	०.१०१
४६/६	०.२८०
४६/७	०.०२५
४६/८	०.०१६
४६/९	०.०३८
४६/१०	०.०१५
४६/११	०.०१८
४६/१२	०.०३०
४६/१३	०.०२०
४६/१४	०.०२३
४६/१५	०.०२०
४६/१६	०.०६१
४६/१७	०.०९६
४६/१८	०.०२०
४६/१९/अ	०.०३५
४६/१९/ब	०.०१०
४६/२०/अ	०.०३५
४६/२०/ब	०.०१०
४६/२१	०.२४६
४६/२२/२८/अ	०.०६६

४६/२३	०.०२०
४६/२४	०.०२५
४६/२५	०.०९६
४६/२६	०.०३०
४६/२७/अ	०.१००
४६/२७/ब	०.०२५
४६/२७/क	०.०२८
४६/२७/ड	०.०४८
४६/२८/ब	०.०७३
४६/२८/क	०.०६६
४६/२८/ड	०.०१५
४६/२९/अ	०.२०१
४६/२९/ब	०.१३२
४६/३०	०.०६१
४६/३१	०.१४३
४६/३२	०.०१८
४७/१/अ	०.१८०
४७/१/ब	०.०३०
४७/२	०.०५०
४७/३	०.०२०
४८/१	०.०५०
४८/२	०.०२८
४८/३	०.०४५
४८/४/अ	०.००८
४८/४/ब	०.००८
४९/१/१	०.१४०
४९/१/२	०.०२०
४९/१/३	०.०९०
४९/१/४	०.०४०

४९/१/५	०.०३०
४९/२	०.४२०
४९/३	०.४८०
४९/४	०.७६०
४९/५	०.८६०
४९/६	०.०३०
४९/७	०.०२०
४९/८	०.०५०
४९/९	०.१२०
४९/१०	०.०६०
४९/११	०.१००
४९/१२	०.१३०
४९/१३	०.१४०
४९/१४	०.१७०
४९/१५/अ	०.१३०
४९/१५/ब	०.१२०
४९/१५/क	०.५१०
४९/१६	०.९५०
४९/१७	०.०३०
४९/१८	०.०३०
४९/१९	०.०२०
४९/२०	०.०२०
४९/२१	०.१९०
४९/२२	०.०३०
४९/२३	०.०५०
४९/२४	०.५९०
४९/२५	०.२२०
४९/२६/अ	०.०३०
९/२६/ब/२८/	०.०९०

४९/२६/क	०.०४०
४९/२६/ड	०.०३०
४९/२७	०.०२०
४९/२८/अ	०.२१०
४९/२९	०.२२०
४९/३०	०.२२०
४९/३१	०.०२०
५०/१/अ	०.४२०
५०/१/ब	०.१९०
५०/१/क	०.३३०
५०/१/ड	०.३००
५०/१/ई	०.३००
५०/२	०.५९०
५०/३	०.३९०
५०/४	०.०३०
५०/५/१	०.११०
५०/५/२/६/अ	०.४५०
५०/३/६/ब	०.३६०
५०/५/४	०.३७०
५०/५/५	०.३८०
५०/५/६	०.०७०
५०/७	१.७००
५०/८/अ	१.८३०
५०/८/ब	०.५८०
५०/९	०.९५०
५०/१०/अ	०.३००
५०/१०/ब	०.२५०
५०/१०/क	०.३२०
५१	०.२७०

५२/१	१.०९०
५२/२	०.९२०
५२/३	०.५००
५२/४	२.११०
५२/५	०.८५०
५२/६	१.२६०
५२/७	०.४८०
५२/८	१.७००
५२/९	०.४८०
५३	०.०३०
५४/१/अ	०.०२०
५४/१/ब	०.०२०
५४/२	०.०४०
५४/३	०.४४०
५४/४	०.१००
५४/५	०.१२०
५४/६	०.१३०
५४/७	०.२३०
५४/८/१	०.०२०
५४/८/२	०.१००
५४/८/३	०.०५०
५४/८/४/१०/	०.०७०
५४/८/५	०.१३०
५४/८/७	०.०६०
५४/८/८	०.०२०
५४/८/९	०.०६०
५४/९/अ	०.०२०
५४/११	०.०४०
५४/१२	०.०४०

५४/१३	०.०६०
५४/१४	०.०७०
५४/१५/अ	०.०७०
५४/१५/ब	०.०८०
५४/१५/क	०.०४०
५४/१६	०.०३०
५४/१७	०.०२०
५४/१८	०.१२०
५४/१९/अ	०.२४०
५४/१९/ब	०.०४०
५४/२०/अ	०.२५०
५४/२०/ब	०.०३०
५४/२०/क	०.०३०
५४/२०/ड	०.०४०
५४/२०/ई	०.०२०
५४/२१/२२/अ	०.२४०
५४/२१/२२/क	०.१५०
५४/२२/ब	०.०४०
५४/२२/क	०.१००
५४/२२/ड	०.०४०
५४/२२/ई	०.०२०
५४/२३	०.३००
५४/२४/अ	०.०२०
५४/२४/ब	०.०२०
५४/२४/क	०.१९०
५४/२५	०.२४०
५४/२६	०.०४०
५४/२७	०.६७०
५४/२८/अ	०.०८०



५४/२८/ब	०.१२०
५४/२९	०.१३०
५४/३०/१	०.०१०
५४/३०/२	०.०५०
५४/३०/३	०.०५०
५४/३०/४	०.०६०
५४/३०/५	०.१४०
५४/३०/६	०.१५०
५४/३०/७	०.०९०
५४/३०/८	०.०९०
५४/३०/९	०.१००
५४/३०/१०	०.१००
५४/३०/११	०.१००
५४/३०/१२	०.१५०
५४/३१	०.४८०
५४/३२/अ	०.३६०
५४/३२/ब	०.६५०
५४/३३	०.३२०
५४/३४	१.९६०
५४/३५	०.३१०
५५	०.१२६
५६/१	०.०४३
५६/२	०.१०८
५६/३	०.१४२
५६/४/अ	०.२९३
५६/४/ब	०.०२८
५६/५	०.१७२
५६/६	०.०६६
५६/७	०.०७३

५७/१	०.१३०
५७/२	०.०८०
५७/३	०.०१०
५८/१/१	०.२४०
५८/१/३	०.०२०
५८/१/४	०.०५०
५८/१/५	०.३४०
५८/१/६	०.२००
५८/१/७	०.०८०
५८/२	०.१७०
५८/३/अ	०.०५०
५८/३/ब	०.०३०
५८/४/अ	०.११०
५८/४/ब	०.३२०
५८/४/क	०.०१०
५८/४/ड	०.०१०
५८/५/अ/६	०.२५०
५८/५/ब	०.१४०
५८/५/क	०.०५०
५८/५/ड	०.१००
५८/५/ई	०.०६०
५८/७	०.१४०
५८/८	०.०९०
५८/९	०.६५०
५८/१०	०.५५०
५८/११	०.०६०
५८/१२	०.१६०
५८/१३	०.१६०
५८/१४	०.१७०

५८/१५	१.०९०
५८/१६	०.२६०
५८/१७	०.६९०
५८/१८	०.०५०
५८/१९	०.१६०
५८/२०	०.२००
५८/२१	०.१५०
५८/२२	०.१६०
५८/२३	०.३३०
५८/२४	०.०९०
५८/२५	०.०३०
५८/२६	०.१००
५८/२७	०.२२०
५८/२८	०.०५०
५८/२९	०.०५०
५९/१/अ/२	०.०५८
५९/१/ब	०.०२०
५९/३	०.०६४
५९/४	०.०२८
५९/५	०.०४५
५९/६	०.०४५
६०/१	०.१२६
६०/२/अ	०.०४८
६०/२/ब	०.१०४
६१	०.२९१
६२/१	०.११०
६२/२	०.०३०
६२/३	०.२१०
६२/४	०.०१०

६३/१	०.१२०
६३/२	०.०७०
६३/३	०.०५०
६३/४	०.०६०
६३/५	०.०५०
६३/६	०.२५०
६३/७	०.०१०
६३/८	०.०४०
६३/९	०.२२०
६३/१०	०.१५०
६३/११	०.३६०
६३/१२	०.०४०
६४/१/अ	०.११०
६४/१/ब	०.०९०
६४/२	०.१९०
६४/३	०.०४०
६४/४	०.४७०
६४/५	०.७५०
६४/६	०.४१०
६४/७	०.४६०
६४/८	०.२९०
६४/९	१.०७०
६४/१०	०.३३०
६४/११/अ	०.१८०
६४/११/ब	०.०४०
६४/१२	०.०५०
६४/१३	०.१२०
६४/१४	०.१३०
६४/१५	०.२३०

६४/१६	०.०४०
६४/१७	०.०९०
६४/१८	०.०८०
६४/१९	०.०४०
६४/२०	०.१६०
६४/२१	०.१२०
६४/२२	०.६२०
६४/२३	०.१००
६४/२४	०.०६०
६४/२५	०.०६०
६४/२६	०.०३०
६४/२७	०.०३०
६४/२८	०.०६०
६४/२९	०.२००
६४/३०	०.०२०
६४/३१	०.२००
६४/३२	०.१४०
६४/३३	०.४००
६४/३४	०.१२०
६४/३५	०.२१०
६४/३६	०.०६०
६४/३७	०.३३०
६४/३८	०.०२०
६४/३९	०.१४०
६४/४०	०.०८०
६४/४१	०.०४०
६४/४२	०.०९०
६५/१	१.२२०
६५/२	०.२३०

६५/३	२.३३०
६५/४	०.७२०
६५/५	०.४७०
६५/६	०.८००
६५/७	०.३४०
६५/८	०.१३०
६५/९	०.६१०
६५/१०	०.७१०
६६/१	०.१००
६६/२	०.०२०
६६/३	०.०६१
६६/४	०.०२०
६६/५	०.०६८
६७	०.३०३
६८/१	१.८३०
६८/२	४.२५०
६८/३	१.२९०
६८/४	०.६००
६८/५	०.३७०
६९/१	०.११०
६९/२	१.३४०
६९/३	०.१६०
६९/४	०.२००
६९/५	०.५००
६९/६	०.२१०
६९/७	०.५५०
६९/८	०.७२०
६९/९	०.०९०
६९/१०	०.३२०

६९/११	०.९४०
६९/१२	०.४३०
६९/१३	०.३१०
६९/१४	०.११०
६९/१५	०.३८०
७०/१	०.१७०
७०/२	१.३००
७०/३	२.६८०
७०/४	३.१८०
७०/५	०.०९०
७०/६	०.६००
७०/७	०.३२०
७१/१	०.१००
७१/२	०.६१०
७१/३	१.०५०
७१/४	०.१९०
७१/५	१.३४०
७१/६	०.४७०
७१/७	०.५९०
७१/८	०.०५०
७१/९	०.४८०
७१/१०	०.२००
७१/११	१.२२०
७१/१२	१.०४०
७१/१३	०.०६०
७२/१	०.८२०
७२/२	०.६१०
७२/३	०.५७०
७२/४	०.९६०

७२/४/अ	०.४००
७२/४/ब	०.५६०
७२/५	०.३३०
७२/६	२.२७०
७२/७	०.५८०
७२/८	०.३९०
७२/९	०.५८०
७२/१०	०.४६०
७३	०.०८८
७४/१	०.९००
७४/२	१.४००
७४/३	०.६००
७४/४	०.२५०
७४/५	०.८२०
७४/६	०.२४०
७४/७	०.७१०
७४/८	०.१५०
७४/९	०.२००
७४/१०	०.५८०
७४/११	०.४२०
७४/१२	०.५५०
७४/१३	०.३००
७५/१	०.६१०
७५/२	१.०७०
७५/३	०.५३०
७५/४	१.५२०
७५/५	२.४३०
७५/६	०.६५०
७५/७	०.३००



७६	०.३२४
७७/१	०.३४०
७७/२	२.८१०
७७/३	०.१६०
७७/४	१.१३०
७७/५	०.१५०
७७/६	०.३८०
७७/७	३.०००
७७/८	०.२२०
७७/९	०.८३०
७७/१०	०.५४०
७७/११	०.३००
७८/१	०.०६०
७८/२	१.४२०
७८/३/अ	०.१६०
७८/३/ब	०.०६०
७८/४/अ	०.१००
७८/४/ब	०.०३०
७८/५	०.५५०
७८/६	०.०३०
७८/७	०.०९०
७८/८/अ	०.०४०
७८/८/ब	०.०४०
७८/९	०.७४०
७८/१०	०.१२०
७८/११	०.०६०
७८/१२	०.१८०
७८/१३	१.४६०
७८/१४	०.१४०

७८/१५/अ	०.०४०
७८/१५/ब	०.०५०
७८/१६	०.९१०
७८/१७	०.३६०
७८/१८	०.४९०
७८/१९	०.०४०
७८/२०	०.७१०
७८/२१	०.५३०
७८/२२	०.३४०
७८/२३	०.३३०
७८/२४	०.२७०
७८/२५	०.६४०
७८/२६	०.१४०
७८/२७	०.५६०
७८/२८	०.०५०
७८/२९	०.०२०
७९	०.३४८
८०/१	०.०४०
८०/२	०.११०
८०/३	०.१००
८०/४	०.१७२
८०/५	०.१६०
८०/६	०.०६०
८०/७	०.०७०
८०/८	०.१६०
एकूण क्षेत्र	२९०.०००

रत्नागिरी,  
दिनांक २० मे २०२२.

ग. ह. सलगर,  
कार्यकारी अभियंता,  
पाटबंधारे प्रकल्प बांधकाम विभाग,  
रत्नागिरी.

**BY THE EXECUTIVE ENGINEER, IRRIGATION PROJECT CONSTRUCTION DIVISION,  
RATNAGIRI**

**NOTIFICATION - 3**

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS (MMISF) ACT, 2005.

(See Section 5.0, 6.0, 7.0)

No. IPCD/Admn/Desk-996.—Whereas it has been decided to delineate the area of operation of water user's association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sec.5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shri. Ganesh H. Salgar, the *Executive Engineer*, Irrigation Project Construction Division, Ratnagiri, hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association, Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri @ Arjuna Medium Irrigation Project (Left Bank Canal) and I direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, Ganesh H. Salgar the *Executive Engineer*, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within thirty days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Suprintending Engineer, Ratnagiri Irrigation Circle, Kuwarbav, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project	Arjuna Medium Irrigation Project Tal. Rajapur, Dist Ratnagiri.
Name of Water Users Association	Proposed Bagavewadi W.U.Association. Tal. Rajapur, Dist. Ratnagiri.
Total area of W.U.A.	290 Ha.

Name of Village:- Bagavewadi, Tal:- Rajapur, Dist:- Ratnagiri.	
Survey No./ Hissa No.	Area in Ha.
1/1	0.900
1/2	0.010
1/3	0.070
1/4/1	0.500
1/4/2/A	0.441
1/4/2/B	0.049
1/4/3	0.140
1/4/4	0.050
1/4/4/5	0.330
1/4/6	0.380
1/4/7	0.770
1/4/8	0.600
1/4/9	0.140
1/6	1.650
1/6/A	0.150
1/6/B	0.250
1/6/C	0.550
1/6/D	0.220
1/6/E	0.220
1/6/F	0.260
1/7	0.230
1/8	0.150
1/9	0.020
1/10	0.030
1/11/A/12	0.500

1/11/B	0.170
1/11/C	0.250
1/13/A	0.050
1/13/B	0.220
1/14	0.260
1/15	0.180
1/16	0.240
1/17	0.270
1/18	0.050
1/19	0.060
1/20	0.100
1/21	0.580
1/22	0.310
2/1	0.030
2/2	0.050
3	0.170
4/1/A	0.080
4/1/B	0.080
4/2	0.080
4/3/A	0.040
4/3/B	0.020
4/4	0.048
4/5	0.048
4/6	0.040
4/7	0.010
5/1	0.110
5/2	0.020
6	0.258
7/1	0.064

7/2	0.049
7/3	0.018
7/4/A	0.035
7/4/B	0.061
7/4/C	0.018
7/5	0.054
7/6/A	0.018
7/6/B	0.018
7/7	0.116
7/8	0.115
7/9	0.172
7/10	0.025
7/11	0.045
7/12	0.040
7/13	0.040
7/14	0.179
7/15	0.050
7/16	0.090
7/17	0.025
7/18	0.030
7/19	0.053
7/20	0.055
7/21	0.022
7/22	0.035
8/1	0.050
8/1/A	0.050
8/1/B	0.052
8/2	0.180
8/3	0.051

8/4	0.080
8/5	0.120
8/6	0.104
8/7	0.191
9/1	0.220
9/2	0.157
9/3	0.010
11/1	0.066
11/2	0.066
11/3	0.169
12/1	0.420
12/2	1.540
12/3/A	0.190
12/3/B	0.990
12/4/A	0.180
12/4/B	0.130
12/5/A	0.140
12/5/B	0.020
12/6	0.270
12/7	0.540
12/8	0.690
12/9	0.310
12/10	0.280
12/11	0.270
12/12	0.260
12/13	0.320
12/14	0.180
12/15	0.280
12/16	0.050

13/1	0.160
13/2	1.140
13/3	0.170
13/4	0.640
13/5	0.560
13/6	0.880
13/7	0.160
13/8	3.100
13/9	0.580
13/10	0.360
13/11	0.350
13/12	0.310
13/13	0.470
14/1	0.220
14/2	0.270
14/3	0.230
14/4	0.390
14/5	0.920
14/6	1.110
14/7	0.710
14/8	0.890
14/9	0.680
14/10	0.530
14/11	0.900
14/12	0.640
15/1	1.020
15/2/A	0.110
15/2/B	0.150
15/2/C	0.070



15/3	0.010
15/4	1.090
15/5	0.470
15/6	0.340
15/7	1.510
15/8	0.280
15/9	0.880
15/10	0.240
15/11	0.180
15/12	1.120
15/13	0.110
15/14	0.530
15/15	1.070
15/16	0.440
15/17	0.230
15/18	0.140
16/1	2.160
16/2	1.300
16/3	1.090
16/4	0.880
16/5	1.310
16/6	0.350
16/7	0.230
16/8	0.830
16/9	0.980
16/10	0.300
16/11	0.450
16/12	0.680
17/1	0.460

17/1/A	0.230
17/1/B	0.230
17/2	0.880
17/3	0.690
17/4	1.340
17/5	0.260
17/6	0.660
17/7	0.740
17/8	0.340
17/9	0.470
17/10	0.340
17/11	0.070
17/12	0.490
17/13	0.550
18/1	0.500
18/2	0.550
18/3	3.650
18/4	1.660
18/5	0.570
18/6	0.260
18/7	0.520
19/1	0.310
19/2	0.710
19/3	0.310
19/4	0.610
19/5/A	2.470
19/5/B	1.000
19/6	2.910
19/7	1.830

20	0.063
20/1	0.105
20/2	0.096
20/3	0.124
20/4	0.124
20/5	0.071
20/6	0.142
20/7	0.060
20/8	0.086
20/9	0.119
20/10	0.031
22	0.217
23/1	1.470
23/2	3.140
23/3	0.650
23/4	0.470
23/5	0.470
23/6	1.500
23/7	1.140
23/8	0.860
24/1	0.190
24/2	0.260
24/3	0.050
24/4	0.110
24/5	0.150
24/6	0.010
24/7	0.040
24/8	0.830
24/9	0.010

24/10	0.090
24/11	0.230
24/12	0.620
24/13	0.020
24/14	0.030
24/15	0.120
24/16	0.070
24/17	0.680
24/18	0.350
24/19	0.250
24/20	0.200
24/21	0.740
24/22	0.120
24/23	0.490
24/24	0.090
24/25	1.020
24/26	0.970
24/27	0.350
24/28	0.450
24/29	0.570
25/1	0.100
25/2	0.080
25/3	0.040
25/4	0.110
26/1	0.170
26/2	0.070
26/3	0.080
26/4	0.250
27	0.109

28/1	0.152
28/2	0.086
28/3	0.061
28/4	0.030
29	0.281
30	0.101
31/1	0.580
31/2	1.200
31/3	2.210
31/4	0.460
31/5	0.300
31/6	0.830
31/7	0.200
32/1	0.716
32/2	0.233
32/3	0.311
33/1	0.800
33/2	0.300
33/3	0.760
33/4	0.780
33/5/A	0.120
33/5/B	0.090
33/6	0.280
33/7	0.370
33/8	1.280
33/9	0.420
33/10	1.320
33/11	1.320
33/12	0.530

33/13	0.510
33/14	0.330
33/15	0.290
33/16	0.190
34/1	0.071
34/2	0.082
34/3	0.071
34/4	0.040
35/1	1.050
35/2	0.150
35/3	0.060
35/4	0.260
35/5	0.020
35/6	0.480
35/7	0.320
35/8	0.190
35/9	0.160
35/10/1	0.030
35/10/2	0.500
5/10/3/22/	0.470
35/10/4	0.440
35/10/5	0.070
5/10/6/22/	0.280
35/11	0.040
35/12	0.050
35/13	0.070
35/14/A	0.210
35/14/B	0.250
35/15/A	0.100

35/15/B	0.190
35/16/A	0.170
35/16/B	0.120
35/16C	0.070
35/17	0.090
35/18/A	0.050
35/18/B	0.050
35/19	0.190
35/20/A	0.620
35/20/B	0.100
35/20/C/21	0.320
35/22C	0.150
35/23	0.290
35/24	0.110
35/25	0.040
35/26	0.030
35/27	0.020
35/28	0.020
35/29	0.090
35/30	0.380
35/31	0.070
35/32	0.090
35/33	0.290
35/34	0.270
35/35	0.520
35/36	0.020
35/37	0.020
35/38	0.370
35/39	0.360

35/40	0.270
37/1/3/2/1	0.475
37/2/2	0.121
37/2/3	0.023
37/2/4	0.271
37/2/5	0.086
37/2/6	0.076
37/2/7	0.109
37/2/8	0.015
38/1	0.043
38/2	0.043
38/3	0.023
38/4	0.043
39/1	0.125
39/2	0.096
39/3	0.121
39/4	0.121
39/5	0.035
40/1	0.215
40/2/A	0.182
40/2/B	0.202
40/3	0.180
40/4	0.217
40/5	0.395
41/1	0.520
41/2	0.520
41/3	0.460
41/4	1.270
42/1	0.517



42/2	0.126
42/3	0.177
43/1	0.058
43/2	0.211
44/1	0.240
44/2	0.100
44/3	0.030
44/4	0.140
44/5	0.150
44/6	1.170
44/7	0.020
44/8	0.020
44/9	0.090
44/10	0.020
44/11	0.020
44/12	0.020
44/13	0.020
44/14	0.050
44/15	0.040
44/16/A	0.040
44/16/B	0.020
44/17	0.140
44/18/A	0.050
44/18/B	0.030
44/19	0.770
44/20	0.100
44/21	0.110
44/22	0.090
44/23	0.020

44/24	0.030
44/25	0.040
44/26	0.120
44/27	0.030
44/28	0.030
44/29	0.030
44/30	0.200
44/31	0.160
44/32	0.150
44/33	0.330
44/34	0.070
44/35	0.140
44/36	0.090
44/37	0.070
44/38	0.090
44/39	0.050
44/40	0.120
45/1	0.061
45/2	0.028
45/3	0.028
45/4/A	0.088
45/4/B	0.023
45/5/A	0.010
45/5/B	0.010
45/5/C	0.008
45/6	0.043
45/7	0.110
45/8	0.342
45/9	0.005

45/10	0.121
45/11/A	0.104
45/11/B	0.106
46/1	0.030
46/2	0.066
46/3	0.051
46/4/A	0.020
46/4/B	0.028
46/4/C	0.028
46/5	0.101
46/6	0.280
46/7	0.025
46/8	0.016
46/9	0.038
46/10	0.015
46/11	0.018
46/12	0.030
46/13	0.020
46/14	0.023
46/15	0.020
46/16	0.061
46/17	0.096
46/18	0.020
46/19/A	0.035
46/19/B	0.010
46/20/A	0.035
46/20/B	0.010
46/21	0.246
46/22/28/A	0.066

46/23	0.020
46/24	0.025
46/25	0.096
46/26	0.030
46/27/A	0.100
46/27/B	0.025
46/27/C	0.028
46/27/D	0.048
46/28/B	0.073
46/28/C	0.066
46/28/D	0.015
46/29/A	0.201
46/29/B	0.132
46/30	0.061
46/31	0.143
46/32	0.018
47/1/A	0.180
47/1/B	0.030
47/2	0.050
47/3	0.020
48/1	0.050
48/2	0.028
48/3	0.045
48/4/A	0.008
48/4/B	0.008
49/1/1	0.140
49/1/2	0.020
49/1/3	0.090
49/1/4	0.040

49/1/5	0.030
49/2	0.420
49/3	0.480
49/4	0.760
49/5	0.860
49/6	0.030
49/7	0.020
49/8	0.050
49/9	0.120
49/10	0.060
49/11	0.100
49/12	0.130
49/13	0.140
49/14	0.170
49/15/A	0.130
49/15/B	0.120
49/15/C	0.510
49/16	0.950
49/17	0.030
49/18	0.030
49/19	0.020
49/20	0.020
49/21	0.190
49/22	0.030
49/23	0.050
49/24	0.590
49/25	0.220
49/26/A	0.030
9/26/B/28/	0.090

49/26/C	0.040
49/26/D	0.030
49/27	0.020
49/28/A	0.210
49/29	0.220
49/30	0.220
49/31	0.020
50/1/A	0.420
50/1/B	0.190
50/1/C	0.330
50/1/D	0.300
50/1/E	0.300
50/2	0.590
50/3	0.390
50/4	0.030
50/5/1	0.110
50/5/2/6/A	0.450
50/3/6/B	0.360
50/5/4	0.370
50/5/5	0.380
50/5/6	0.070
50/7	1.700
50/8/A	1.830
50/8/B	0.580
50/9	0.950
50/10/A	0.300
50/10/B	0.250
50/10/C	0.320
51	0.270

52/1	1.090
52/2	0.920
52/3	0.500
52/4	2.110
52/5	0.850
52/6	1.260
52/7	0.480
52/8	1.700
52/9	0.480
53	0.030
54/1/A	0.020
54/1/B	0.020
54/2	0.040
54/3	0.440
54/4	0.100
54/5	0.120
54/6	0.120
54/7	0.230
54/8/1	0.020
54/8/2	0.100
54/8/3	0.050
54/8/4/10/	0.070
54/8/5	0.130
54/8/7	0.060
54/8/8	0.020
54/8/9	0.060
54/9/A	0.020
54/11	0.040
54/12	0.040

54/13	0.060
54/14	0.070
54/15/A	0.070
54/15/B	0.080
54/15/C	0.040
54/16	0.030
54/17	0.020
54/18	0.120
54/19/A	0.240
54/19/B	0.040
54/20/A	0.250
54/20/B	0.030
54/20/C	0.030
54/20/D	0.040
54/20/E	0.020
54/21/22/A	0.240
54/21/22/F	0.150
54/22/B	0.040
54/22/C	0.100
54/22/D	0.040
54/22/E	0.020
54/23	0.300
54/24/A	0.020
54/24/B	0.020
54/24/C	0.190
54/25	0.240
54/26	0.040
54/27	0.670
54/28/A	0.080



54/28/B	0.120
54/29	0.130
54/30/1	0.010
54/30/2	0.050
54/30/3	0.050
54/30/4	0.060
54/30/5	0.140
54/30/6	0.150
54/30/7	0.090
54/30/8	0.090
54/30/9	0.100
54/30/10	0.100
54/30/11	0.100
54/30/12	0.150
54/31	0.480
54/32/A	0.360
54/32/B	0.650
54/33	0.320
54/34	1.960
54/35	0.310
55	0.126
56/1	0.043
56/2	0.108
56/3	0.142
56/4/A	0.293
56/4/B	0.028
56/5	0.172
56/6	0.066
56/7	0.073

57/1	0.130
57/2	0.080
57/3	0.010
58/1/1	0.240
58/1/3	0.020
58/1/4	0.050
58/1/5	0.340
58/1/6	0.100
58/1/7	0.080
58/2	0.170
58/3/A	0.050
58/3/B	0.030
58/4/A	0.110
58/4/B	0.320
58/4/C	0.010
58/4/D	0.010
58/5/A/6	0.250
58/5/B	0.140
58/5/C	0.050
58/5/D	0.100
58/5/E	0.060
58/7	0.140
58/8	0.090
58/9	0.650
58/10	0.550
58/11	0.060
58/12	0.160
58/13	0.160
58/14	0.170

58/15	1.090
58/16	0.260
58/17	0.690
58/18	0.050
58/19	0.160
58/20	0.200
58/21	0.150
58/22	0.160
58/23	0.330
58/24	0.090
58/25	0.030
58/26	0.100
58/27	0.220
58/28	0.050
58/29	0.050
59/1/A/2	0.058
59/1/B	0.020
59/3	0.064
59/4	0.028
59/5	0.045
59/6	0.045
60/1	0.126
60/2/A	0.048
60/2/B	0.104
61	0.291
62/1	0.110
62/2	0.030
62/3	0.210
62/4	0.010

63/1	0.120
63/2	0.070
63/3	0.050
63/4	0.060
63/5	0.050
63/6	0.250
63/7	0.010
63/8	0.040
63/9	0.220
63/10	0.150
63/11	0.360
63/12	0.040
64/1/A	0.110
64/1/B	0.090
64/2	0.190
64/3	0.040
64/4	0.470
64/5	0.750
64/6	0.410
64/7	0.460
64/8	0.290
64/9	1.070
64/10	0.330
64/11/A	0.180
64/11/B	0.040
64/12	0.050
64/13	0.120
64/14	0.130
64/15	0.230

64/16	0.040
64/17	0.090
64/18	0.080
64/19	0.040
64/20	0.160
64/21	0.120
64/22	0.620
64/23	0.100
64/24	0.060
64/25	0.060
64/26	0.030
64/27	0.030
64/28	0.060
64/29	0.200
64/30	0.020
64/31	0.200
64/32	0.140
64/33	0.400
64/34	0.120
64/35	0.210
64/36	0.060
64/37	0.330
64/38	0.020
64/39	0.140
64/40	0.080
64/41	0.040
64/42	0.090
65/1	1.220
65/2	0.230

65/3	2.330
65/4	0.720
65/5	0.470
65/6	0.800
65/7	0.340
65/8	0.130
65/9	0.610
65/10	0.710
66/1	0.100
66/2	0.020
66/3	0.061
66/4	0.020
66/5	0.068
67	0.303
68/1	1.830
68/2	4.250
68/3	1.290
68/4	0.600
68/5	0.370
69/1	0.110
69/2	1.340
69/3	0.160
69/4	0.200
69/5	0.500
69/6	0.210
69/7	0.550
69/8	0.720
69/9	0.090
69/10	0.320

69/11	0.940
69/12	0.430
69/13	0.310
69/14	0.110
69/15	0.380
70/1	0.170
70/2	1.300
70/3	2.680
70/4	3.180
70/5	0.090
70/6	0.600
70/7	0.320
71/1	0.100
71/2	0.610
71/3	1.050
71/4	0.190
71/5	1.340
71/6	0.470
71/7	0.590
71/8	0.050
71/9	0.480
71/10	0.200
71/11	1.220
71/12	1.040
71/13	0.060
72/1	0.820
72/2	0.610
72/3	0.570
72/4	0.960

72/4/A	0.400
72/4/B	0.560
72/5	0.330
72/6	2.270
72/7	0.580
72/8	0.390
72/9	0.580
72/10	0.460
73	0.088
74/1	0.900
74/2	1.400
74/3	0.600
74/4	0.250
74/5	0.820
74/6	0.240
74/7	0.710
74/8	0.150
74/9	0.200
74/10	0.580
74/11	0.420
74/12	0.550
74/13	0.300
75/1	0.610
75/2	1.070
75/3	0.530
75/4	1.520
75/5	2.430
75/6	0.650
75/7	0.300



76	0.324
77/1	0.340
77/2	2.810
77/3	0.160
77/4	1.130
77/5	0.150
77/6	0.380
77/7	3.000
77/8	0.220
77/9	0.830
77/10	0.540
77/11	0.300
78/1	0.060
78/2	1.420
78/3/A	0.160
78/3/B	0.060
78/4/A	0.100
78/4/B	0.030
78/5	0.550
78/6	0.030
78/7	0.090
78/8/A	0.040
78/8/B	0.040
78/9	0.740
78/10	0.120
78/11	0.060
78/12	0.180
78/13	1.460
78/14	0.140

78/15/A	0.040
78/15/B	0.050
78/16	0.910
78/17	0.360
78/18	0.490
78/19	0.040
78/20	0.710
78/21	0.530
78/22	0.340
78/23	0.330
78/24	0.270
78/25	0.640
78/26	0.140
78/27	0.560
78/28	0.050
78/29	0.020
79	0.248
80/1	0.040
80/2	0.110
80/3	0.100
80/4	0.172
80/5	0.160
80/6	0.060
80/7	0.070
80/8	0.160
<b>Total Area</b>	<b>290.000</b>

Ratnagiri.

Dated 20th May 2022.

G. H. SALGAR,

Executive Engineer,

Irrigation Project Construction Division Ratnagiri.